B. G. TEUBNERS SAMMLUNG VON LEHRBÜCHERN AUF DEM GEBIETE DER

MATHEMATISCHEN WISSENSCHAFTEN MIT EINSCHLUSS IHRER ANWENDUNGEN BAND XL, II

VORLESUNGEN ÜBER ZAHLEN- UND FUNKTIONENLEHRE

VON

ALFRED PRINGSHEIM

PROFESSOR DER MATHEMATIK AN DER UNIVERSITAT MÜNGHEN

ZWEITER BAND

FUNKTIONENLEHRE



1925

LEIPZIG UND BERLIN
VERLAG UND DRUCK VON B. G. TEUBNER

B. G. TEUBNERS SAMMLUNG VON LEHRBÜCHERN AUF DEM GEBIETE DER

MATHEMATISCHEN WISSENSCHAFTEN MIT EINSCHLUSS IHRER ANWENDUNGEN

BAND XL, II.1

VORLESUNGEN ÜBER FUNKTIONENLEHRE

VON

ALFRED PRINGSHEIM

PROFESSOR DER MATHEMATIK AN DER UNIVERSITÄT MUNCHEN

ERSTE ABTEILUNG

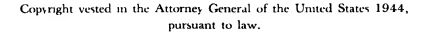
GRUNDLAGEN DER THEORIE DER ANALYTISCHEN FUNKTIONEN EINER KOMPLEXEN VERÄNDERLICHEN

MIT 25 FIGUREN IM TEXT



1925

LEIPZIG UND BERLIN
VERLAG UND DRUCK VON B. G. TEUBNER



Published by Permission of the Attornev General in the Public Interest under License No. A-772

> Published by J. W. Edwards Ann Arbor, Michigan 1948

Lithoprinted by Edwards Brothers, Inc Ann Arbor, Michigan, USA

SCHUTZFORMEL FÜR DIE VEREINIGTEN STAATEN VON AMERIKA COPYRIGHT 1925 BY B G. TEUBNER IN LEIPZIG

Vorwort.

Die vorliegende, als erste Abteilung meiner Vorlesungen über Funktionenlehre erscheinende Darstellung der "Grundlagen der Theorie der analytischen Funktionen" unterscheidet sich von allen mir bisher bekannt gewordenen wesentlich insofern, als sie, grundsätzlich aufgebaut auf der Weierstraßschen Definition einer analytischen Funktion als eines Systems ineinander greifender Potenzreihen, nichtsdestoweniger von vornherein eine organische Verschmelzung mit der Cauchy-Riemannschen, lediglich auf der Voraussetzung der Differenzierbarkeit beruhenden Theorie anstrebt. Dieses Ziel wird erreicht durch Anwendung einer gelegentlich schon von Cauchy benutzten und vom Verfasser vervollkommneten, übrigens auch dem Weierstraßschen Gedankenkreise keineswegs fernliegenden 1) Mittelwertmethode, welche es ermöglicht, unmittelbar an die Einführung des Weierstraßschen Funktionsbegriffes den Nachweis zu knüpfen, daß die Cauchyschen "monogenen", d. h. im komplexen Sinne differenzierbaren Funktionen (von Riemann schlechthin und ausschließlich als Funktionen einer komplexen Veränderlichen bezeichnet) keine anderen sind, als die in Potenzreihen entwickelbaren, im Weierstraßschen Sinne "analytischen". Werden auf diese Weise die beiden definitionsgemäß gänzlich verschieden erscheinenden Funktionsbegriffe von vornherein auf eine gemeinsame Basis gestellt, so gewinnt man gegenüber der üblichen, von vornherein die komplexe Integration in Anspruch nehmenden Behandlungsweise der Cauchyschen Theorie den nicht zu unterschätzenden Vorteil, daß grundlegende Erkenntnisse, die dort als sensationelle Ergebnisse eines geheimnisvollen, gleichsam Wunder wirkenden Mechanismus erscheinen, hier ihre natürliche Erklärung durch Zurückführung auf die bescheidenere Wirksamkeit der vier Spezies finden. Damit soll jenes glänzende analytische Hilfsmittel keineswegs ein für allemal ausgeschaltet werden, vielmehr wird hier nur die Ansicht verfochten, daß der Aufbau der ganzen Theorie durch den Verzicht auf dessen vorzeitige Anwendung wesentlich an Durchsichtigkeit gewinnt.

¹⁾ Vgl. den Schluß der Anmerkung zu § 37, S 606.

VI Vorwort

Von den sieben Kapiteln, in welche diese Abteilung zerfällt, behandelt das erste die unentbehrlichen der allgemeinen Theorie der reellen Funktionen und der Mengenlehre angehörigen Hilfsmittel nebst Begründung gewisser geometrischer Gesichtspunkte bzw. Ausdrucksweisen, einschließlich des Jordanschen Kurvensatzes. Den Schluß bildet die Erörterung der überraschenden Möglichkeiten von Funktionscharakteren, welche von arithmetischen Ausdrücken verhältnismäßig einfacher Art dargestellt werden, und die Begründung des Bedürfnisses, aus dieser unbegrenzten Mannigfaltigkeit einen mit besonderen Eigenschaften ausgestatteten Typus als denjenigen der "analytischen" Funktionen auszusondern. Dabei erweisen sich schließlich die Potenzreihen als diejenige Ausdrucksform, welche möglicherweise für den gedachten Zweck in Betracht kommt, vorausgesetzt, daß man eine bei beschränkter Konvergenz auftretende Schwierigkeit durch Ausdehnung des Bereiches der Veränderlichen auf das komplexe Zahlengebiet beseitigt.

Für diese beabsichtigte Erweiterung werden im zweiten Kapitel die nötigen Vorbereitungen getroffen durch Einführung der geometrischen Darstellung der komplexen Zahlen und der vier Spezies in komplexen Zahlen, sowie durch Betrachtung der neuen für den Verlauf von Funktionen einer komplexen Veränderlichen erwachsenden Möglichkeiten, insbesondere des Prinzips der konformen Abbildung. Als weitere Vorbereitung für die allgemeine Theorie der analytischen Funktionen bringt das dritte Kapitel die wichtigsten Sätze über deren einfachste Gattung, die ganzen und gebrochenen rationalen Funktionen, das vierte eine ausführliche Theorie der Potensreihen. An eine eingehende Untersuchung über gleichmäßige Konvergenz von Funktionenfolgen und -reihen schließt sich die Erörterung der allgemeinen Konvergenzeigenschaften von Potenzreihen (auch solcher mit negativen Exponenten), sodann die Darstellung ihrer Koeffizienten und Summen durch Mittelwerte.

Die Einführung dieser letzteren, welche für entscheidende Entwicklungen des folgenden Kapitels sich als grundlegend erweist, nimmt für die dabei benutzten Wurzeln der Gleichung $x^{2^n}=1$ keineswegs deren transzendente Darstellungsform, ja nicht einmal die Kenntnis des Satzes von der Wurzelexistenz einer algebraischen Gleichung, vielmehr nur diejenige der elementaren Tatsache in Anspruch, daß die Quadratwurzeln aus komplexen Zahlen sich durch solche aus reellen positiven Zahlen darstellen lassen. Im übrigen sind diese Mittelwerte gedanklich weit einfachere arithmetische Konstruktionen, als die komplexen Integrale und stehen zu der erzeugenden Funktion in einem weit durchsichtigeren, ich möchte sagen, sprechenderen Verhältnis, als jene. Hat man z. B. für |x| < R: $f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots$, so besteht für jedes nicht nega-

Vorwort. VII

tive r < R die Beziehung:

$$a_0 = \mathfrak{M}f(er),$$

wo $\Re f(er)$ jenen "Mittelwert" von f(x) auf dem Kreise |x|=r bedeutet.¹) Sie beruht auf der als selbstverständlich anzusprechenden Tatsache, daß der Mittelwert der Konstanten a_0 wieder a_0 sein muß, und auf der durch das elementare Hilfsmittel der Summation einer endlichen geometrischen Progression zu erwerbenden Erkenntnis, daß der Mittelwert jeder ganzzahligen Potenz x^* (für v>0, übrigens auch für v<0) verschwindet (s. S. 274, Gl. (21)). Wegen $a_0-f(0)$ enthält die mit so primitiven Mitteln gewonnene Gleichung (1) eine bedeutungsvolle Aussage über den Verlauf der Funktion f(x): die Ausbreitung ihrer Werte erfolgt in so symmetrischer Weise, daß der im Nullpunkt vorhandene Wert immer wieder als Mittelwert (Durchschnittswert) der verschiedenen auf irgendeinem Kreise |x|=r auftretenden Funktionswerte erhalten bleibt.

Wird statt der Mittelwertbildung die Integration über irgendeinen der Kreise |x| = r angewendet, so kommt zunächst nur das Resultat $\iint_0^r (x) dx = 0$ zum Vorschein, da hier (anders wie der Mittelwert $\mathfrak{M}(er)^i$) das Integral $\int_0^r x^i dx$ auch für v = 0 verschwindet. Als Ersatz für die "Selbstverständlichkeit" $\mathfrak{M}(er)^i = 1$ muß man daher den unter allen Integralen von der Form $\int_0^r x^{\pm v} dx$ einzig existierenden, durch die transzendente Substitution $x = re^{3i}$ oder die Eigenschaften der unendlich vieldeutigen Funktion Lg x zu ermittelnden Ausnahmefall $\int_0^r x^{-1} dx = 2\pi i$ heranziehen und erhält auf diese Weise an Stelle der Formeln (1) die folgende:

(2)
$$a_0 = \frac{1}{2\pi i} \int_0^x \frac{f(x)}{x} dx.$$

Die schöne Einfachheit der Herleitung und des Baues der Formel (1) ist damit verschwunden, ihr charakteristischer, auf die Natur der Funktion f(x) bezüglicher Inhalt bis zur Unkenntlichkeit verdunkelt.

Nach dieser Abschweifung, welche dazu dienen sollte, an einem vorläufigen Beispiele die Vorzüge kenntlich zu machen, welche nach meinem Dafürhalten die Mittelwertmethode für den Aufbau der Funktionentheorie vor derjenigen der komplexen Integration besitzt, erwähne ich von dem

¹⁾ Näheres darüber s. S. 272.

VIII Vorwort.

Inhalte des vierten Kapitels noch die nach Cauchy, Weierstraß und Vitals benannten Doppelreihensätze, die Einführung der Derivierten bzw. Differentialquotienten einer Potenzreihe und der aus einer Potenzreihe "abgeleiteten" Reihen.

Damit sind alle Grundlagen geschaffen für die im fünften Kapitel erfolgende Einführung des Begriffes der im Weierstraßschen Sinne monogenen analytischen Funktion einer komplexen Veränderlichen, des regulären Verhaltens einer solchen Funktion und ihrer singulären Stellen. Einen prinzipiell besonders wichtigen Bestandteil dieses Kapitels bildet der Satz von der Konstanz des Mittelwertes einer in einem Kreisringe bzw Kreise regulären Funktion, aus welchem der Laurentsche bzw. Cauchy-Taulorsche über die Entwickelbarkeit einer solchen Funktion in eine Reihe nach positiven und negativen bzw. lediglich positiven ganzen Potenzen unmittelbar hervorgeht. Da andererseits der aus wenigen ganz elementaren Ungleichungen bestehende Beweis jenes Satzes (s. S. 382/3) offensichtlich seine Gültigkeit behält, wenn die Voraussetzung des regulären Verhaltens durch diejenige der "gleichmäßigen" Differenzierbarkeit ersetzt wird, so ist damit der Anschluß an den Cauchy-Riemannschen Ausgangspunkt im wesentlichen erreicht und wird schließlich durch den Nachweis der Äquivalenz von "gleichmäßiger" und "stetiger" Differenzierbarkeit zur Vollendung gebracht 1)

Die beiden letzten Kapitel geben Anwendungen der vorangehenden allgemeinen Betrachtungen auf die Theorie der sogenannten elementaren Transzendenten und enthalten in dieser Hinsicht wohl alles wesentliche, was man sonst in den Lehrbüchern der algebraischen Analysis findet, mit dem Unterschiede, daß hier zielsichere allgemeine Methoden an die Stelle der dort zumeist benutzten verschiedenartigen Kunstgriffe treten. Insbesondere behandelt das sechste die eindeutigen Transzendenten dieser Kategorie, also die Exponentialfunktion und die trigonometrischen Funktionen, das siebente zunächst die Umkehrung einer beliebigen Potenzreihe und daran anschließend die Umkehrungsfunktionen der ebengenannten, also in erster Linie den Logarithmus, sodann die zyklometrischen Funktionen nebst der allgemeinen Potenz.

Die gesamte Darstellung ist so gehalten, daß wohl jeder einigermaßen begabte Mathematikstudierende des dritten oder vierten Semesters im Stande sein dürfte, ihr mit Verständnis zu folgen (etwa einige wenige Paragraphen ausgenommen, deren vollständiges Verständnis späterer Lek-

¹⁾ Die von Cauchy in seinen späteren Arbeiten zwar behauptete, aber niemals bewiesene Überflüssigkeit der Voraussetzung eines stetigen Differentialquotienten hat erst durch den zweiten Goursatschen Beweis des Cauchyschen Integralsatzes (1900) ihre Bestätigung gefunden (Vgl die Anmerkung zu § 53, S. 611/2)

Vorwort. IX

ture vorbehalten bleiben möge). Zur Orientierung über die erforderlichen Vorkenntnisse sei noch bemerkt, daß die verhältnismäßig zahlreichen Hinweise auf Band I dieser Vorlesungen sich zumeist auf recht elementare Dinge beziehen, über die man sich auch durch andere Lehrbücher leicht unterrichten kann, und daß keineswegs ein auch nur annähernd vollständiges Studium des ersten Bandes als Vorbedingung für das Verständnis des vorliegenden anzusehen ist. Bezüglich solcher Gegenstände, die in Band I überhaupt nicht behandelt sind, sei nur erwähnt, daß hier an zwei Stellen in ziemlich beiläufiger Art von der Auflösung eines Systems linearer Gleichungen durch Determinanten Gebrauch gemacht wird. Was schließlich von geometrischen Vorkenntnissen vorausgesetzt wird, beschränkt sich auf die ersten Anfangsgründe der elementaren und der analytischen Geometrie.

Den Schluß dieser Abteilung bildet ein Anhang, der aus Literaturnachweisen, Anmerkungen und Ergänzungen nebst einem ausführlichen alphabetischen Sachregister besteht.

Während diese Abteilung wohl als ein in sich geschlossenes Lehrbuch zur Einführung in die Theorie der analytischen Funktionen gelten kann, wird die zweite einen mehr monographischen Charakter tragen und sich im wesentlichen mit der Theorie der eindeutigen analytischen Funktionen beschäftigen

Bei der Korrektur haben mich die Herren Kollegen Hartogs und Perron, sowie Herr Dr. von Pidoll, letzterer auch durch die Vorarbeiten zum Sachregister, in liebenswürdigster Weise unterstützt und mir durch ihre kritischen Bemerkungen mannigfache Anregungen gegeben. Es gereicht mir zur besonderen Freude, ihnen an dieser Stelle meinen aufrichtigen Dank aussprechen zu können.

München, ım Juni 1925.

Inhaltsverzeichnis.

Abschnitt I.

Grundlagen der Theorie der analytischen Funktionen einer komplexen Veränderlichen.

Kapitel I.

		Reelle Veränderliche und Funktionen.	Seite
ş	1	Oberer und unterer Limes, obere und untere Grenze einer unendlichen Menge reeller Zahlen. — Häufungszahlen, abgeleitete Menge	1
§	2	Streckenmessung	8
ş		Umkehrbar eindeutige Beziehung zwischen den reellen Zahlen und den Punkten einer Geraden. — Cantor-Dedekindsches Axiom (Stetigkeitsaxiom). — Lineare Punktmengen — Dedekindscher Schnitt und Irrationalzahltheorie.	18
§	4.	Reelle Veränderliche — Funktionen einer reellen Veränderlichen und deren geometrische Darstellung — Obere und untere Grenze, Schwankung einer Funktion	26
ş	5.	Grenzwerte reeller Funktionen einer reellen Veränderlichen — Monotone Funktionen. — Hauptlimites	34
§	6	Stetige Funktionen: verschiedene Formen der Stetigkeitsbedingung — Unstetigkeitsstellen. — Stetigkeit des absoluten Betrages einer stetigen Funktion — Stetigkeit von Funktionen, die aus stetigen Funktionen	
ş	7	zusammengesetzt sind	46 52
ş	8.	Ebene Punktmengen. — Häufungspunkte und abgeleitete Mengen — Abstand zweier ebener Punktmengen. — Innen-, Außen- und Rand-	
		punkte. — Ein- und zweidimensionale Kontinua	60
ş	9.	Treppenwege und Treppenpolygone. — Zweiteilung der Ebene durch	
		jedes einfache Treppenpolygon	66
•	10	Zyklisch zusammenhängende Punktmengen. — Approximierung der äußeren Berandung eines im Endlichen gelegenen Bereiches durch Treppenpolygone. — Charakterisierung dieser Berandung als linienhaftes Kontinuum, das aus einer zyklisch zusammenhängenden Punktmenge mit Hinzunahme ihrer Häufungspunkte besteht. — Äußere Berandungen eines zusammenhängenden Bereiches, welche die Ebene in	

		Inhaltsverzeichnis.	XI Seite
		mehr als zwei getrennte Gebiete zerlegen. — Ein- und mehrfach zusammenhängende Bereiche	80
§	11.	Jordansche Kurven. — Zweiteilung der Ebene durch jede geschlossene	0.77
ş	12.	Jordansche Kurve ("Jordanscher Kurvensatz")	97
ş	18.	Limites. — Stetigkeit und daraus entspringende Folgerungen Überraschende Tragweite des Begriffs "arithmetischer Ausdruck", selbst bei Beschränkung auf Grenzwerte rationaler Funktionen — Vorläufiger Begriff einer "analytischen" Funktion — Motivierung der Beschränkung auf "Potenzreihen" bei gleichzeitiger Ausdehnung des Definitionsbereiches auf das komplexe Gebiet	104
		Kapitel II.	
_		Funktionen einer komplexen Veränderlichen.	
		Geometrische Darstellung der komplexen Zahlen und der vier Spezies in komplexen Zahlen	134
•		tion und allgemeine Eigenschaften von Funktionen $f(x)$ einer komplexen Veränderlichen. — Zurückführung auf komplexe Funktionen zweier reellen Veränderlichen ξ , η . — Bemerkenswerte Darstellbarkeit jedes arithmetischen Ausdruckes $\Phi(\xi, \eta)$ durch einen solchen von der Form $f(x)$ — Aussonderung einer besonderen Klasse "analytischer" $f(x)$ aus der Menge der $\Phi(\xi, \eta)$ auf Grund zweier gänzlich verschiedenen	
ş	16	Methoden ("Méray-Weierstraß" und "Cauchy-Riemann") Die durch eine Funktion $y = f(\xi + \eta i)$ vermittelte Abbildung. — Die	139
		ganze lineare Funktion $y = ax + b$. — Ähnlichkeitstransformationen .	151
8	17	Die reziproke Transformation $y = \frac{1}{x}$ — Konforme Abbildung — Die	
		allgemeinste lineare Funktion: $y = \frac{ax+b}{a'x+b'}$ (Kreisverwandtschaft)	155
ş	18	Die Funktion $y = x^2$ und deren Umkehrung	166
		Kapitel III	
c	10	Rationale Funktionen einer komplexen Veränderlichen.	
3	19.	Algebraische Definition der Derivierten einer ganzen (rationalen) Funktion $g(x)$. — Die Taylorsche Formel für ganze Funktionen. — Die erste Derivierte eines Produkts von ganzen Funktionen. — Die Derivierten	
		als Differential quotienten	172
§	20	Verhalten einer ganzen Funktion für relativ große und relativ kleine	400
	•	Werte von x	180
3	ZI.	Über etwaige Maxima und Minima des absoluten Betrages einer ganzen Funktion	184
ş	22 .	Der Fundamentalsatz der Algebra: Existenz und Anzahl der Wurzeln	104
		einer algebraischen Gleichung (Nullstellen einer ganzen Funktion). —	
		Zerlegung einer ganzen Funktion in lineare Faktoren	188
		Bedingungen für die Existenz mehrfacher Wurzeln. — Einheitswurzeln	195
8	24.	Die Interpolationsformel von Lagrange	198

			Serte
§	25	. Symmetrische Funktionen der Wurzeln einer algebraischen Gleichung	
		und deren Darstellung als Funktionen der Koeffizienten	200
§	26	. Division und größter gemeinsamer Teiler zweier ganzer Funktionen	
		Darstellung des Quotienten zweier ganzer Funktionen durch einen	
		Kettenbruch	208
§	27	Gebrochene rationale Funktionen — Partialbrüche	216
		Kapitel IV.	
		Potenzreihen.	
§	28	Funktionenfolgen: Konvergenzbereich und Grenzfunktion. — Gleichmäßige und ungleichmäßige Konvergenz. — Punktweise gleichmäßige	
		Konvergenz — Stetigkeit der Grenzfunktion	224
ş	2 9	. Funktionenreihen: Gleichmäßige, ungleichmäßige und maximale Kon-	
		vergenz. — Stetigkeit der Reihensumme	235
§	3 0	Reihen $\Re(x)$ nach ganzen positiven Potenzen einer Veränderlichen —	
		Der Konvergenzkreis — Formeln zur Bestimmung des Konvergenzradius	241
ş	31	Über Konvergenz und Divergenz von Potenzreihen auf dem Konver-	
		genzkreise, insbesondere über bedingte Konvergenz	247
§	32.	Stetigkeit der Summe einer absolut konvergenten Potenzreihe. — Er-	
		haltung der gleichmäßigen Konvergenz (und Stetigkeit) beim Über-	
		gange zu einer Konvergenzstelle auf dem Konvergenzkreise (Abelscher	
		Satz und dessen Verallgemeinerung) — Verhalten beim Übergange zu	
		einer Stelle eigentlicher Divergenz	252
	0.2	Poil of $m/m = m \setminus $	
8	55.	Reihen $\Re(x-x_0)$ und $\Re\left(\frac{1}{x}\right)$ nach positiven Potenzen von $(x-x_0)$ und	
		$\frac{1}{x}$ — Reihen $P(x)$, $P(x - x_0)$ nach positiven und negativen Potenzen	
		von x und $(x-x_0)$	260
ş	34	Über die Wurzeln der Gleichung $x^{qn} = 1$ und ihren Zusammenhang für	
		$n \longrightarrow \infty$ mit der Maßzahl für die Länge des Einheitskreises	263
§	35.	Definition und allgemeine Eigenschaften eines gewissen Mittelwertes	•
		$\mathfrak{M}f(er)$	269
		Der Mittelwert von $P(er)^2$ — Der Cauchysche Koeffizientensatz.	275
§	37.	Darstellung der Koeffizienten und der Summe einer Potenzreihe $P(x)$	
		durch Mittelwerte	278
§	38	Verhalten einer Potenzreihe $\mathfrak{P}(x)$ für relativ große und relativ kleine	
		Werte von x — Über das Maximum von $ \Re(x) $ für $ x \le r$. — Iden-	
		titätssätze für Potenzreihen $\mathfrak{P}(x)$, $\mathfrak{P}(x-x_0)$	282
§	89.	Summen unendlich vieler Potenzreihen: Der Cauchysche und der (er-	
		weiterte) Weierstraßsche Doppelreihensatz	29 0
ş	40	Produkte und ganze positive Potenzen von Potenzreihen. — Darstell-	
		barkent von $g(P(x))$, $\mathfrak{P}(P(x))$ durch Potenzreihen	303
8	41.	Entwicklung von $\mathfrak{P}_{\frac{1}{2}}(x)$ nach positiven ganzen Potenzen von x . — Spe-	
		zieller Fall der rationalen Funktion $\frac{g_1(x)}{g_2(x)}$ — Rekurrierende Reihen	
			308
§	42.	Entwicklung von $\Re(x+h)$ nach Potenzen von h . — Taylorsche und	
		Mac Laurinsche Reihe — Die Derivierten einer Potenzreihe B(x).	315

		Inhaltsverzeichnis.	XIII Seite
ş	43	Die Derivierten von Potenzreihen $\mathfrak{P}(x-x_0)$ und deren rationalen Verbindungen. — Die Derivierte einer Funktion von der Form $\mathfrak{P}_1(\mathfrak{P}(x-x_0))$. — Die Derivierten als Differentialquotienten	323
ş	44.	Abgeleitete Potenzreihen. — Über das Maxmum und Minimum des Absolutwertes einer gleichmäßig konvergenten Reihe $\mathfrak{P}(x-x_0)$. — Allgemeinste Identitätssatze für Reihen $\mathfrak{P}(x-x_0)$	3 30
ş	45.	Weitere Betrachtungen über abgeleitete Potenzreihen — Der Vitalische Doppelreihensatz — Vorläufige Bemerkung uber den wahren Konvergenzbereich einer Potenzreihe	3 3 9
ş	46.	Der binomische Satz für negative ganze Exponenten Entwicklung	33 3
		von $\Re\left(\frac{1}{x-x_0}\right)$, $P(x-x_0)$ nach positiven Potenzen von $(x-x_1)$ — Allgemeinster Identitätssatz für Reihen $P(x-x_0)$.	346
		Kapitel V	
		Begriff und allgemeine Eigenschaften	
		der monogenen analytischen Funktion einer Veränderlichen.	
ş	47	Definition der monogenen analytischen Funktion einer Veranderlichen. —	
ş	48.	Eindeutigkeit und Mehrdeutigkeit — Regularitäts- und Existenzbereich Analytischer Charakter einer in einem zusammenhangenden Bereiche	355
		eindeutig definierten Funktion regulaien Verhaltens	36 2
ş	49	Anwendung des Hauptsatzes von § 48, S. 366 auf gleichmäßig konvergente Reihen regularer, insbesondere rationaler Funktionen — Arithmetische Ausdrücke, welche in verschiedenen Gebietsteilen verschiedene analytische Funktionen reprasentieren — Reihen von der Form	
		$P(x) = \sum_{r=0}^{\infty} a_r x^r \qquad . \qquad . \qquad . \qquad . \qquad . \qquad .$	371
ş	50.	Gleichmäßige Konvergenz des Differenzenquotienten gegen die Dervierte. — Gleichmäßige Differenzierbarkeit	37 8
§	51	Konstanz des Mittelwertes $\mathfrak{M}F(er)$ in ringformigen bzw. kreistormigen	
§	52.	Bereichen regulären Verhaltens oder gleichmaßiger Differenzierbarkeit Entwicklung einer in einem Kießeringe oder Kreise regulären bzw. gleichmäßig differenzierbaren Funktion in eine Potenzieihe (Laurent-	382
		scher und ('auchy-Taylorscher Satz)	386
§	53.	Äquivalenz zwischen gleichmaßiger Differenzierbarkeit und regularem Verhalten — Die Cauchyschen Differentialgleichungen — Der Mittelwertsatz dei Differentialrechnung — Zuruckfuhrung der gleichmaßigen	
ş	54.	auf stetige Differenzierbarkeit	393
		Bestimmung einer regulären Funktion mit gegebenem reellen Teil .	401
ş	55.	Über den wahren Konvergenzbereich einer Potenzreihe	413
		Eindeutigkeit einer in einem einfach zusammenhangenden Bereiche	
ş	57.	durchweg regularen Funktion	419
		Verhalten einer Funktion in der Umgebung einer wesentlich singulären Stelle	429

Kapitel VI.					
Die elementaren ganzen und gebrochenen transzendenten Funktionen.					
		Neuer Beweis des Fundamentalsatzes der Algebra. — Ganze transzendente Funktionen ohne Nullstelle	487		
		Die Exponentialfunktion $E(x) \equiv e^x$ und die Funktionen $C(x)$, $S(x)$. — Additionstheoreme. — Der Absolutwert von e^x	441		
§	60.	Die Nullstellen von $C(x)$ und $S(x)$. — Die Bezeichnung $\frac{x}{2}$ für die			
ş	61.	kleinste positive Nullstelle von $C(x)$. — Periodizität von $C(x)$, $S(x)$, e^x Über den Verlauf von e^x , $C(x)$, $S(x)$. — Darstellung jeder komplexen Zahl in Exponentialform. — Die wesentlich singuläre Stelle $x = \infty$. — Periodenstreifen	449		
§	62.	Einheitswurzeln. — Die Zahl π als Maßzahl für die halbe Länge des Einheitskreises. — Trigonometrische Funktionen. — Die Beziehungen $C(x) = \cos x$, $S(x) = \sin x$. — Darstellbarkeit jeder komplexen Zahl in	462		
2	62	trigonometrischer Form	471		
		Darstellung von $\sin \pi x$, $\cos \pi x$ bzw. $\sin x$, $\cos x$ und von $e^x \pm 1$ durch	211		
8	04 .	unendliche Produkte	485		
ş	65				
		π. — Die Stirlingsche Formel für n!	494		
ş	66.	Zusammenhang der Reihensummen			
		$S_{2\lambda} \equiv \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{\nu}\right)^{2\lambda} \text{ und } s_{2\lambda} = \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{2\nu - 1}\right)^{2\lambda}$			
ş	67.	mit π^{21} . — Die Bernoullischen Zahlen	500		
		Funktionen dieser Gattung: $\cot x$, $\tan x$, $\csc x$, $\sec x$ und $\frac{1}{1 \pm e^x}$ durch Partialbruch- und Potenzreihen. — Die Tangenten- und die Se-			
ş	68	kantenkoeffizienten (Eulerschen Zahlen)	50 5		
		noullischen Zahlen. — Darstellung von $\sum_{i=1}^{n} v^{i}$ als Funktion von n mit			
		Hilfe der Bernoullischen Zahlen	519		
		Kapitel VII			
		Umkehrung von Potenzreihen			
_		und elementare Umkehrungsfunktionen.			
9	69	Umkehrung einer Potenzreihe — Formeln für die Koeffizienten der			
e	70	umgekehrten Reihe. — Die Lagrangesche Reihe	525		
3	10.	Der (natürliche) Logarithmus als Umkehrung der Exponentialfunktion und als monogene analytische Funktion. — Der Hauptwert $\lg x$ und			
		die unendlich vieldeutige Funktion Lg x . — Die logarithmische Reihe	589		
š	71	Der Arcustangens und seine Beziehungen zum Logarithmus. — Reihenentwicklungen für den Hauptwert arctg x — Die unendlich vieldeutige	000		

Inhaltsverzeichnis.	X V Seite
Funktion Arctg x . — Endgültige Lösung der Aufgabe, jede beliebi komplexe Zahl x in der Form $ x \cdot e^{\psi_f}$ darzustellen. — Der reelle u	nd
imaginäre Teil des Logarithmus und der logarithmischen Reihe	
§ 72. Notwendigkeit einer grundsätzlich eindeutigen Definition des Potensymbols ba. — Die allgemeine Potenz (b)a und deren Hauptwert ba.	
Die Rechnungsregeln für allgemeine Potenzen und deren Hauptwerte.	
Der Hauptwert $b^{\frac{1}{n}}$ von $(b)^{\frac{1}{n}} \equiv \sqrt[n]{b}$. — Primitive Einheitswurzeln.	
Die Punktmenge $(1)^a$ bei reellem irrationalen $a \dots \dots$. 561
§ 78. Die allgemeine Exponentialfunktion (b) und die allgemeine Poten	Z-
funktion $(x)^a$. — Die binomische Reihe. — Reihenentwicklung un	
analytische Fortsetzung von x^a . — Ergänzung zu dem Reihenumke	
rungssatz von § 69	
§ 74. Der Arcussinus. — Seine Zurückführung auf einen Logarithmus. — D Hauptwert arcsin x und die Erzeugung der unendlich vieldeutigen Fun	
tion Arcsin x durch analytische Fortsetzung	
don Arcsin & durch analysische Fortsetzung	. 000
Anhang: Literaturnachweise, Anmerkungen und Ergänzungen	593
Sachregister	615

Abschnitt I.

Grundlagen der Theorie der analytischen Funktionen einer komplexen Veränderlichen.

Kapitel I.

Reelle Veränderliche und Funktionen.

- § 1 Oberer und unterer Limes, obere und untere Grenze einer unendlichen Menge reeller Zahlen. Häufungszahlen, abgeleitete Menge.
- 1. In den Vorlesungen über Zahlenlehre¹) wurde bereits die Existens nicht abzählbarer Zahlenmengen festgestellt (I₁, § 25, Nr. 7, S. 159), doch erstreckten sich die dort angestellten Untersuchungen im übrigen fast ausschließlich auf abzählbare Zahlenmengen Da andererseits die Funktionenlehre im wesentlichen von den Eigenschaften nicht abzählbarer Zahlenmengen handelt, so erscheint es vor allem erforderlich, gewisse auf die Grundbegriffe Limes und Grenze sich beziehende Existenzbeweise, die a. a. O. mit bestimmter Absicht (vgl. I₁, § 35, S. 210, Fußn. 1) auf absählbare Zahlenmengen beschränkt wurden, auf beliebige unendliche Zahlenmengen auszudehnen.
- 2. Es werde mit {x'} eine unendliche Menge reeller Zahlen, mit x' jedes einzelne Element dieser Menge bezeichnet. Dabei soll, sofern nicht ausdrücklich das Gegenteil bemerkt wird, zugelassen werden, daß mehrere, sogar unendlich viele Elemente dieselbe Zahl vorstellen²) (wie dies auch bereits in der Zahlenlehre I, § 36, Nr. 5, S. 220 und insbesondere bei den als Zahlenfolgen bezeichneten abzählbaren Mengen angenommen wurde).

¹⁾ Die drei Abteilungen dieses ersten Bandes des vorliegenden Buches werden im folgenden als $I_1 - I_3$ zitiert.

²⁾ Entgegen der sonst in der "Mengenlehre" zumeist üblichen Terminologie, nach der man unter einer "Menge" eine Vereinigung verschiedener Elemente zu verstehen pflegt.

Eine solche Menge $\{x'\}$ soll beschränkt heißen, wenn es eine positive Zahl R (und folglich deren unendlich viele) gibt, derart, daß für jedes x' der Menge: |x'| < R; oder, was offenbar auf dasselbe hinausläuft, wenn es Zahlenpaare A, B gibt, derart, daß durchweg: A < x' < B. Besitzt die Menge nur die Eigenschaft, daß: x' < B bzw. x' > A, so heißt sie nach oben bzw. nach unten beschränkt. Eine schlechthin beschränkte Menge ist als gleichzeitig nach oben und nach unten beschränkt — vice versa.

Satz I. Jede beschränkte Menge $\{x'\}$ besitzt zwei (eventuell auch zusammenfallende) Hauptlimites, einen oberen L und einen unteren l, in Zeichen:

$$\overline{\lim} \{x'\} = L, \qquad \lim \{x'\} = l,$$

d. h. es existieren zwei (nicht notwendig zu den Zahlen α gehörige und unter Umständen zusammenfallende) Zahlen L, α von solcher Beschaffenheit, da α bei beliebig kleinem α 0 die Beziehungen bestehen:

$$(1) \begin{cases} L - \delta \leq x' \leq L + \delta & \text{für unendlich viele (moglicherweise gleiche) } x', \\ x' > L + \delta & \text{h\"{o}chstens f\"{u}r eine endliche Anzahl;} \end{cases}$$

$$(2) \left\{ \begin{array}{ll} l-\delta \leq x' \leq l+\delta & \text{ für unendlich viele (möglicherweise gleiche) } x', \\ x' < l-\delta & \text{ höchstens für eine endliche Anzahl.} \end{array} \right.$$

Fallen L und l zusammen, so wird der gemeinsame Wert schlechthin als Limes der Menge $\{x'\}$, also: $\lim \{x'\}$, bezeichnet.

Beweis. Da alle x' zwischen endlichen Schranken liegen, so gibt es insbesondere zwei ganze Zahlen A, B, derart, daß durchweg:

Bildet man sodann aus dem Zahlenintervall [A, B] die Teilintervalle:

$$[A, A+1], [A+1, A+2], \ldots, [B-1, B],^{1}$$

so muß mindestens ein solches vorhanden sein, das unendlich viele (möglicherweise dieselbe Zahl vorstellende) x' enthält. Wir bezeichnen das letzte (eventuell das einzige) derartige Intervall mit:

$$[a, a + 1]$$

und bilden daraus durch Halbierung die Teilintervalle:

$$[a, a + \frac{1}{2}], [a + \frac{1}{2}, a - \frac{1+1}{2}].$$

¹⁾ Durch die Schreibweise [a, b] bezeichnen wir allemal ein Zahlenintervall, d h. die Menge aller reellen Zahlen von a bis b einschließlich der Grenzen a und b. Sollen diese letzteren oder eine derselben als ausgeschlossen gelten, so wird dies allemal ausdrücklich erwähnt werden

Eins dieser beiden, welches mit

$$\left[a + \frac{a_1}{2}, a + \frac{a_1 + 1}{2}\right]$$
 (wo $a_1 = 0$ oder = 1)

bezeichnet werden möge, ist dann wieder das letzte, welches unendlich viele x' enthält. Durch weitere Halbierung ergeben sich daraus die Teilintervalle:

$$\left[a + \frac{a_1}{2}, a + \frac{a_1}{2} + \frac{1}{2^2}\right], \left[a + \frac{a_1}{2} + \frac{1}{2^2}, a + \frac{a_1}{2} + \frac{1+1}{2^2}\right]$$

und es sei:

$$\left[a + \frac{a_1}{2} + \frac{a_2}{2^2}, a + \frac{a_1}{2} + \frac{a_2+1}{2^2}\right]$$
 (wo $a_2 = 0$ oder = 1)

wiederum das letzte, welches unendlich viele x' enthält. Durch v malige Wiederholung dieses Verfahrens ergibt sich ein letztes unendlich viele x' enthaltendes Intervall von der Form:

$$\left(s_{\scriptscriptstyle 1},\,s_{\scriptscriptstyle p}+\frac{1}{2^{\scriptscriptstyle p}}\right),$$

wo:

(3)
$$s_{\nu} = a + \frac{a_1}{2} + \frac{a_2}{2^2} + \cdots + \frac{a_{\nu}}{2^{\nu}},$$

und jedes der Zeichen a_1, a_2, \ldots, a_r eine bestimmte der beiden Zahlen 0 und 1 vorstellt.¹) Es gelten dann für jedes noch so große ν die Beziehungen:

(4)
$$\begin{cases} s, \leq x' \leq s, +\frac{1}{2^{i}} & \text{für unendlich viele } x', \\ x' > s, +\frac{1}{2^{i}} & \text{höchstens für eine endliche Anzahl} \end{cases}$$

Setzt man jetzt:

$$\lim_{s \to \infty} s_s = L,$$

so läßt sich zeigen, daß die so definierte Zahl L in der Tat den oben unter (1) aufgestellten Behauptungen genügt Man hat zunächst für jedes ν :

$$s_1 \leq L \leq s_1 + \frac{1}{2}, s$$

1) Es ist also s, im Falle $a \ge 0$ schlechthin ein dyadischer Bruch (eventuell die Null), im Falle a < 0 die Summe einer negativen ganzen Zahl und eines positiven echten dyadischen Bruches (eventuell der Null)

Selbstverständlich konnte man statt des Halbierungsprozesses auch eine jedesmalige Zerlegung in eine beliebige feste Anzahl b von Teilintervallen (z B. b=10) vornehmen, was dann auf einen Systembruch mit der Basis b an Stelle des dyadischen führen würde.

2) Das zweite Gleichheitszeichen tritt dann und nur dann in Kraft, wenn von einem bestimmten ν ab durchweg· $a_{\nu}=1$, also der durch unbegrenzte Vergroßerung von ν entstehende unendliche dyadische Bruch die Periode 1 hat

Wird sodann $\delta > 0$ beliebig klein vorgeschrieben, so läßt sich ein n so fixieren, daß: $\delta \ge \frac{1}{2^{\nu}}$ für $\nu \ge n$ und daher:

$$L \stackrel{\cdot}{-} \delta \leq L - \frac{1}{2^{\nu}} \leq s_{\nu},$$

$$L + \delta \geq L + \frac{1}{2^{\nu}} \geq s_{\nu} + \frac{1}{2^{\nu}},$$

zusammengefaßt:

(6)
$$L - \delta \leq s_{\nu} < s_{\nu} + \frac{1}{2^{\nu}} \leq L + \delta.$$

Folglich bestehen nach (4) die Beziehungen:

$$L-\delta \le x' \le L+\delta$$
 für unendlich viele x' , $x' > L+\delta$ höchstens für eine endliche Anzahl,

und es ergibt sich:

$$L = \lim \{x'\}$$

im Sinne der Behauptung (1). Im übrigen ist leicht ersichtlich, daß es nur cine den Forderungen (1) genügende Zahl L gibt, da die gegenteilige Annahme auf einen Widerspruch führt

In analoger Weise findet sich der untere Limes l als Summe einer ganzen Zahl und eines unendlichen dyadischen Bruches, wenn man bei dem beschriebenen Verfahren jedesmal das erste, unendlich viele x' enthaltende Intervall für die weitere Fortsetzung des Teilungsprozesses heraushebt. (Oder auch, indem man mit Rücksicht auf die leicht ersichtliche Beziehung: $\lim \{x'\} = -\overline{\lim} \{-x'\}$ das zuvor gewonnene Resultat auf die Zahlenmenge $\{-x'\}$ anwendet.)

Kommt bei dem beschriebenen Auswahlverfahren jedesmal nur ein einziges, also gleichzeitig erstes und letztes Intervall zum Vorschein, so fallen offenbar $\lim \{x'\}$ und $\lim \{x'\}$ in einen einzigen $\lim \{x'\}$ zusammen.

3. Satz 2. Jede beschränkte Menge $\{x'\}$, die nicht aus einer einzigen beständig sich wiederholenden Zuhl besteht, besitzt eine bestimmte obere Grenze G und untere Grenze g, in Zeich+n:

$$\overline{\mathfrak{G}}\{x'\}=G, \quad \underline{\mathfrak{G}}\{x'\}=g,$$

d. h es existieren zwei (allemal verschiedene) Zahlen G und g von solcher Beschaffenheit, da β :

- (7) $g \le x' \le G$ für alle x', und daß entweder:
- (8a) mindestens ein x' = G (G reales Maximum)
- (8b) bzw. , x'=g (g reales Minimum)

od er bei beliebig kleinem $\delta > 0$ für unradlich viele x' eine Beziehung von

der Form besteht:

(9a)
$$G - \delta < x' < G \quad (G \text{ ideales Maximum})$$

(9b) bzw.
$$g < x' < g + \delta$$
 (g ideales Minimum)¹)

In letzteren Falle fullt G mit dem oberen bzw. g mit dem unteren Limes von $\{x'\}$ zusammen. Dies findet auch in dem durch Gl. (8a) bzw. (8b) gekennzeichneten Falle statt, wenn gleichzeitig auch die Ungleichung (9a) bzw. (9b) besteht.)

In dem zunächst ausgeschlossenen Falle, da β die Menge $\{x'\}$ aus einer einzigen beständig sich wiederholenden Zahl a besteht, hat man offenbar zu setzen:

$$(9c) G = g = a.$$

Beweis. Gibt es unter den Zahlen x' eine (bzw mehrere einander gleiche) größte x' = G, so gilt selbstverständlich für alle anderen x' die Ungleichung:

$$x' < G$$
.

Andererseits existiert nach Satz I in jedem Falle ein oberer Limes L, und es gelten die Beziehungen:

(10)
$$\begin{cases} L - \delta \leq x' \leq L + \delta & \text{für unendlich viele } x', \\ x' > L + \delta & \text{höchstens für eine endliche Anzahl.} \end{cases}$$

Gibt es nun aber unter den Zahlen x' keine großte (bzw. keine größten), so läßt sich zeigen, daß dann überhaupt $kein \ x' > I$. existieren kann. Denn wäre ein solches, etwa $x_1' > L$ vorhanden, so hätte man nach Annahme eines positiven $\delta < x_1' - L$:

$$x_1' > L + \delta$$

Da aber höchstens für eine endliche Anzahl von Zahlen x' eine Beziehung von der Form $x' > L + \delta$ bestehen könnte, so gäbe es unter diesen eine größte, was der Voraussetzung widerspricht. Da aus dem gleichen Grunde auch die Möglichkeit x' = L in dem vorliegenden Falle ausgeschlossen ist, so treten an die Stelle der Ungleichungen (10) die folgenden:

(11)
$$\begin{cases} x' < L & \text{für alle } x', \\ L - \delta \leq x' < L & \text{für unendlich viele } x', \end{cases}$$

und man findet somit: $\overline{\mathfrak{G}}\{x'\} = L$ als ideales Maximum.

1) Wegen dieser Bezeichnung vgl I, § 35, Nr 1, S 209

²⁾ Beispiel. Besteht die Zahlenmenge $\{x'\}$ aus allen rationalen Zahlen des Intervalls [0, 1], so ist 1 gleichzeitig reales Maximum und oberei Limes; ebenso 0 reales Minimum und unterer Limes Besteht dagegen die Menge $\{x'\}$ aus allen irrationalen Zahlen des nämlichen Intervalls [0, 1], so gibt es weder ein reales Maximum noch reales Minimum Vielmehr ist alsdann 1 zugleich oberer Limes und ideales Maximum, 0 unterer Limes und ideales Minimum

Kommt dagegen L unter den Zahlen x' vor, während kein x' > L, so ist der obere Limes zugleich reales Maximum.

Analog läßt sich der entsprechende Beweis für die *untere* Grenze führen (oder auch kürzer durch Anwendung des eben gefundenen Resultats auf die Zahlenmenge $\{-x'\}$ und Benützung der leicht ersichtlichen Beziehung $\{x'\} = -\{x'\}$.

4. Ist die Menge $\{x'\}$ nur nach unten beschränkt, also nach oben unbeschränkt, so müssen, wie $gro\beta$ man auch eine positive Zahl R annehmen möge, immer Zahlen x' > R vorhanden sein. Wir sagen alsdann, der obere Limes der Menge $\{x'\}$ sei positiv unendlich und, da in diesem Falle kein $grö\beta$ tes x' existiert, in Übereinstimmung mit der zuvor geschaffenen Terminologie, auch die obere Grenze der Menge $\{x'\}$ sei positiv unendlich, in Zeichen:

(12)
$$\overline{\lim} \{x'\} = +\infty, \quad \overline{\mathfrak{G}} \{x'\} = +\infty.$$

Findet man sodann, wie in Nr. 2 beim Beweise von Satz I bei einer ganzzahligen unteren Schranke A beginnend ein erstes Intervall (a, a+1), welches unendlich viele x' enthält, so resultiert auf Grund des zuvor beschriebenen Teilungs- und Auswahlverfahrens eine bestimmte Zahl l als unterer Limes, so daß also zu den Beziehungen (12) die folgende hinzutritt:

$$(13) \qquad \qquad \underline{\lim} \left\{ x' \right\} = l.$$

Dieser untere Limes kann dann auch zugleich untere Grenze sein. Wenn nicht, so muß die Menge $\{x'\}$ ein reales Minimum besitzen.\(^1\)) Dieser Fall tritt insbesondere auch dann ein, wenn jedes noch so große mit einer unteren Schranke der Menge $\{x'\}$ beginnende Intervall nur eine endliche Anzahl von Zahlen x' enthält. Alsdann existiert also kein endlicher unterer Limes, vielmehr rückt in diesem Falle der untere Limes gleichzeitig mit dem oberen ins Unendliche, so daß also die beiden Hauptlimites in den einen $\{x'\} = +\infty$ zusammenfallen.

Analoge Beziehungen ergeben sich für den Fall einer nur nach ohen beschränkten Menge $\{x'\}$, d. h man hat in diesem Falle:

(14)
$$\lim_{x \to \infty} \{x'\} = -\infty$$
, $\underline{\mathfrak{G}}\{x'\} = -\infty$ (negativ unendlich),

während die obere Grenze dann allemal endlich ist, der obere Limes entweder endlich ausfallen oder nach — ∞ heruntersinken kann (so daß dann also: $\lim \{x'\} = -\infty$).

Ist schließlich die Menge $\{x'\}$ nach beiden Seiten unbeschränkt, so folgt:

(15)
$$\lim_{x \to \infty} \{x'\} = \overline{y} \{x'\} = +\infty, \lim_{x \to \infty} \{x'\} = -\infty.$$

¹⁾ Dasselbe muß dann offenbar unterhalb l liegen.

5. Bezeichnet man analog wie bei abzählbaren Mengen (vgl. I_1 , § 36, Nr. 5, S. 220) als Häufungszahl der Menge $\{x'\}$ jede Zahl a von der Beschaffenheit, daß unendlich viele x' der Bedingung genügen: $|a-x'|<\varepsilon^1$), und zwar gleichgültig, ob a der Menge $\{x'\}$ angehört oder nicht, so erkennt man zunächst, daß der obere und untere Limes (bzw. der Limes schlechthin) einer beschränkten Menge unter diesen Begriff fallen, so daß durch deren Existenz bereits diejenige mindestens einer (endlichen) Häufungszahl für jede beschränkte unendliche Menge erwiesen ist.²) Die Menge $\{x'\}$ kann dann noch beliebig viele andere Häufungszahlen haben, es kann sogar jede Zahl des Intervalls $[\underline{\mathfrak{G}}(x'), \overline{\mathfrak{G}}(x')]$ eine Häufungszahl sein. Dies zeigte sich schon bei abzählbaren Mengen (vgl. I_1 , § 35, Nr 6, S. 221/3), gilt also a fortiori für nicht abzählbare Mengen (Beispiel: Die Menge aller irrationalen oder auch nur aller transzendenten Zahlen des Intervalls [0, 1]: vgl. I_1 , § 25, Nr. 5—8, S. 157/160).

Ist die Menge höchstens einseitig beschränkt, also: $\lim \{x'\} = +\infty$ bzw. $\lim \{x'\} = -\infty$ oder auch: $\lim \{x'\} = +\infty$ bzw. $-\infty$, so sagt man nach Analogie der für den Fall endlicher Hauptlimites bestehenden Ausdruckweise, die Menge $\{x'\}$ habe die Häufungszahl $+\infty$ bzw. $-\infty$.

Die Menge der Häufungssahlen einer unendlichen Zahlenmenge $\{x'\}$ heißt deren abgeleitete Menge oder Ableitung. Die Menge $\{x'\}$ selbst heißt abgeschlossen, wenn ihre Ableitung in ihr enthalten ist, wenn also jede ihrer Häufungssahlen zu den Zahlen x' gehört. Die Menge heißt in sich dicht, wenn jede der Zahlen x' eine Häufungszahl ist; perfekt, wenn sie zugleich abgeschlossen ist, also alle ihre Häufungszahlen enthält und daher mit ihrer Ableitung identisch ist. (Beispiel: Die Menge aller Irrationalsahlen des Intervalls [0, 1] ist in sich dicht, aber nicht abgeschlossen, also nicht perfekt. Sie gewinnt diese Eigenschaft erst, wenn man sie zur Menge aller Zahlen des Intervalls [0, 1] ergänzt.) Die Menge heißt in einem Intervall [a, b] überall dicht, wenn zwischen irgend zwei Zahlen dieses Intervalls sich allemal Zahlen der Menge befinden. Dagegen heißt eine der Menge angehörige Zahl x_0' isoliert, wenn in einem gewissen Intervall $(x_0'-\delta, x_0'+\delta)$

¹⁾ Danach gilt also a insbesondere dann als Häufungszahl, wenn unendlich viele x'=a sind.

²⁾ Man kann auch umgekehrt, wie hier geschehen, den Begriff der Häufungszahl zum Ausgangspunkte nehmen und zunächst, falls man sich nicht auf den für absählbare Mengen bereits geführten, also für nicht absählbare Mengen a fortiori gültigen Existenzbeweis (s. I., a a O.) stützen will, die Existenz mindestens einer endlichen Häufungszahl für jede beschränkte unendliche Menge in ähnlicher Art, wie diejenige des oberen Limes beweisen. Der obere (bzw. untere) Limes erscheint in diesem Zusammenhange als obere (bzw. untere) Grenze der Häufungszahlen, die dann allemal selbst eine Häufungszahl, also ein reales Maximum (bzw. Minimum) für die Menge der Häufungszahlen sein muß.

keine weitere Zahl x'liegt. Die Menge selbst heißt isoliert, wenn sie ausschließlich aus isolierten Zahlen besteht. (Beispiel: Die Menge $\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{\nu}, \dots$ ist isoliert, da zwischen $\frac{1}{\nu+1}$ und $\frac{1}{\nu}$, ebenso zwischen $\frac{1}{\nu}$ und $\frac{1}{\nu-1}$, also im Intervall $\left[\frac{1}{\nu}-\delta, \frac{1}{\nu}+\delta\right]$, falls $\delta < \frac{1}{\nu+1}$, keine weitere Zahl der Menge liegt.)

§ 2. Streckenmessung.

1. Während wir es für zweckmäßig hielten, die Zahlenlehre zur Fernhaltung unzulänglich fundierter geometrischer Suggestionen zunächst ohne jede Bezugnahme auf Geometrie zu begründen und auszubauen, so erweist es sich für den Aufbau und das Verständnis der Funktionenlehre als außerordentlich förderlich, unter Beibehaltung der arithmetischen Grundlage aller Beweise die geometrische Anschauung und insbesondere eine daran anknüpfende durch Kürze und Übersichtlichkeit sich auszeichnende Ausdrucksweise nach Bedarf auszunützen.

Wir nehmen die geometrischen Grundbegriffe Punkt, Gerade und Ebene als etwas Gegebenes an: Als Idealvorstellungen, die der räumlichen Anschauung entnommen und durch Axiome fest umschrieben sind. Die Möglichkeit, arithmetische Beziehungen in geometrische zu übersetzen und umgekehrt, beruht dann in letzter Linie auf der Streckenmessung, d. h. auf der Verwendung der positiven reellen Zahlen als Maßzahlen von "Strecken". Dabei gehen wir von folgenden Definitionen aus:

A. Unter einer Strecke verstehen wir ein begrenztes Stück einer geraden Linie. Nennt man A und B die Endpunkte der Strecke, so soll diese selbst mit \overline{AB} bezeichnet werden.

B. Zwei Strecken \overrightarrow{AB} und $\overrightarrow{A'B'}$ heißen einander gleich, wenn sie kongruent sind, d. h. durch Aufeinanderlegen zur Deckung gebracht werden können Wir schreiben in diesem Falle:

$$AB = AB$$

Von zwei ungleichen Strecken \overrightarrow{AB} , $\overrightarrow{A'B'}$ heißt die erstere die kleinere, wenn sie einer Teilstrecke der anderen gleich ist; die letztere heißt dann die größere. In Zeichen:

$$AB < \overline{A'B'}$$
 oder auch: $\overline{A'B'} > \overline{AB'}$

C. Unter der Summe zweier Strecken AB und A'B' verstehen wir diejenige Strecke, welche durch Verlängerung der einen Strecke um eine der anderen gleiche entsteht. Aus dieser Definition läßt sich rekursorisch diejenige für die Summe beliebig vieler Strecken herleiten. Dabei erscheint

es schon für die Summe zweier Strecken wesentlich nachzuweisen, daß das Endresultat von der Anordnung der einzelnen "Summanden" unabhängig, die fragliche Operation also kommutativ ist. Dies kann in der Weise geschehen, daß man zunächst die Richtigkeit der Beziehung:

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{A'B'} = \overrightarrow{A'B'} + \overrightarrow{AB}$$

der Anschauung entnimmt (indem man die eine der beiden etwa horizontal zu denkenden Streckensummen um einen Winkel von 180° dreht und mit der anderen zur Deckung bringt), sodann analog wie bei der Addition der natürlichen Zahlen (vgl. I₁, § 3, Nr. 6, S. 22/4) durch vollständige Induktion das betreffende Ergebnis auf eine beliebige Anzahl von Summanden überträgt. Ein anderer Weg wird sich weiter unten noch ergeben (s. Nr. 6 am Ende).

- 2. Um Strecken messen und auf Grund der Messung miteinander vergleichen zu können, bedarf es zunächst der Festsetzung einer Maßeinheit. Um die Anschauung zu fixieren, denken wir uns einen von irgendeinem Anfangspunkte 0 (dem "Nullpunkt") horizontal sich unbegrenzt nach rechts erstreckenden Halbstrahl und wählen eine Teilstrecke $\mathfrak{E} \equiv OE$ als Einheitsstrecke beliebig aus. Ihr ordnen wir also die Maßzahl 1 zu und gehen sodann darauf aus, jeder Strecke eine bestimmte positive Zahl als Maßzahl auf Grund der folgenden zwei Festsetzungen zuzuordnen.
 - I. Gleichen Strecken kommt dieselbe Maßzahl zu.
 - II. Die Maßzahl einer Streckensumme soll gleich sein der Summe der Maßzahlen für die summierten Strecken.

Es wird sich zeigen, daß auf Grund dieser Festsetzungen jeder Strecke eine und nur eine positive Zahl als Maßzahl zukommt.

Zunächst folgt, sofern die obigen Forderungen überhaupt erfüllbar sind, aus II:

III. Der größeren zweier Strecken kommt auch die größere Maßzahl zu, der kleineren die kleinere, und umgekehrt gehört zu der größeren Maßzahl auch die größere Strecke, zu der kleineren die kleinere, schließlich also zu gleichen Maßzahlen auch gleiche Strecken.

Wird jetzt nach Annahme einer natürlichen Zahl m auf jener Geraden vom Punkte O anfangend die Einheitsstrecke $\mathfrak E$ m mal abgetragen, so entsteht eine etwa mit OM zu bezeichnende Strecke, welcher auf Grund der Festsetzung II die $Ma\beta cahl$ m zuzuordnen ist, was wir durch die Schreibweise ausdrücken wollen:

$$(1) OM = \overset{1}{\mathfrak{E}} + \overset{2}{\mathfrak{E}} + \cdots + \overset{m}{\mathfrak{E}} = m\mathfrak{E}^{1}$$

¹⁾ Dabei ist mE als eine "benannte Zahl", nicht etwa als ein "Produkt" der beiden "Faktoren" m und E anzusehen

Zerlegt man andererseits die Einheitsstrecke & in eine beliebige Anzahl — etwa n — gleicher Teilstrecken (was bekanntlich mit Hilfe einer einfachen geometrischen Konstruktion ausführbar ist), so müssen die nach I einander gleich zu setzenden $Ma\betazahlen$ dieser Teilstrecken nach II die Summe 1 liefern, so daß also jeder einzelnen dieser $Ma\betazahlen$ der Wert beizulegen ist und demgemäß jede der betreffenden Teilstrecken mit n bezeichnet werden mag.¹)

Faßt man sodann m solche Teilstrecken $\frac{1}{n}$ & zu einer einzigen Strecke OA zusammen, so kommt dieser wiederum nach II die Summe der m gleichen Maßzahlen $\frac{1}{n}$, also die Zahl $\frac{m}{n}$ als $Ma\beta$ zahl zu, in Zeichen:

(2)
$$OA' = \frac{m}{n} \mathfrak{E} = \nu \mathfrak{E}$$
, wo: $\nu = \frac{m}{n}$ eine rationale Zahl.

Man erkennt leicht, daß diese Maßzahl in Wahrheit lediglich von der rationalen Zahl ν , nicht aber von den einzelnen zur Darstellung benützten ganzen Zahlen m und n abhängt. Denn nimmt man etwa m und n als relativ prim an und ersetzt $\nu = \frac{m}{n}$ durch: $\nu = \frac{mq}{nq}$ (wo q eine natürliche Zahl), so würde nach dem Gesagten die Maßzahl $\frac{mq}{nq}$ zu derjenigen Strecke gehören, welche entsteht, wenn man die Einheitsstrecke in nq gleiche Teilstrecken zerlegt und mq solche Teilstrecken zu einer einzigen Strecke vereinigt. Diese letztere muß aber der zuvor gewonnenen gleich sein. Denn, faßt man zunächst q jener Teilstrecken zusammen, so resultiert eine Strecke mit der Maßzahl $q \cdot \frac{1}{nq}$, also $\frac{1}{n}$, so daß durch weitere Zusammenfassung von m Strecken dieser Art wieder eine Strecke mit der Maßzahl $\frac{m}{n}$, also nach III eine der oben genannten gleiche zum Vorschein kommt

Da die zuvor mit m, n bezeichneten natürlichen Zahlen ganz beliebig gewählt werden können, so gibt es zu jeder positiven rationalen Zahl ν auch eine Strecke mit der Maßzahl ν (bzw. deren unendlich viele mit jener einen kongruente), die wir, wie bereits oben in Gl. (2) geschehen, mit ν E bezeichnen.

Hat man nun zwei solche rationale Strecken, etwa:

$$\overline{OA} = \frac{m}{n} \mathfrak{E}, \quad O\overline{A}' = \frac{m'}{n'} \mathfrak{E}$$

und bringt sie auf die Form:

(4)
$$\overline{OA} = mn' \begin{pmatrix} 1 \\ \overline{nn'} & \mathfrak{E} \end{pmatrix}, \quad OA' = m'n \begin{pmatrix} 1 \\ \overline{nn'} & \mathfrak{E} \end{pmatrix},$$

¹⁾ Vgl die vorige Fußnote

so zeigt sich, daß \overrightarrow{OA} und \overrightarrow{OA}' als gemeinsame Vielfache der Strecke $\frac{1}{nn'}$ \mathfrak{E} darstellbar sind. Sie besitzen also mindestens 1) das gemeinsame $Ma\beta$ $\frac{1}{nn'}$ \mathfrak{E} und heißen deshalb kommensurabel.

Rationale Strecken sind also mit der Einheitsstrecke und unter sich kommensurabel.

Definiert man ferner im Anschluß an Gl. (4) das Verhältnis der Strecken \overrightarrow{OA} , $\overrightarrow{OA'}$ durch die Beziehung:

$$\overline{OA}: \overline{OA'} = mn': m'n$$

$$=\frac{m}{n}:\frac{m'}{n'},$$

so folgt: Rationale Strecken verhalten sich wie ihre Maßzahlen.

Des weiteren ergibt sich aus (4):

$$(nn')\overrightarrow{OA} = (mn')\mathfrak{E}, \quad (nn')\overrightarrow{OA}' = (m'n)\mathfrak{E}$$

und daher

(6)
$$\overline{OA} + \overline{OA'} = \frac{m \, n' + m' \, n}{n \, n'} \, \mathfrak{E} = \left(\frac{m}{n} + \frac{m'}{n'}\right) \mathfrak{E},$$

d. h. die Maßzahl der Summe zweier rationaler Strecken ist (in Übereinstimmung mit der Forderung II) gleich der Summe ihrer Maßzahlen.

3. Es gibt aber auch Strecken, denen nachweislich keine rationale Maßzahl zukommt. Das einfachste, schon Euklid bekannte Beispiel einer solchen Strecke gewinnt man in folgender Weise. Es sei ABC ein bei A rechtwinkliges gleichschenkliges Dreieck mit den Katheten $\overline{AB} = \overline{AC} = \mathfrak{E}$. Wird von A aus eine Senkrechte AD auf die Hypotenuse gefällt, so entstehen zwei dem ursprünglichen ähnliche Dreiecke und man findet daher unter der Annahme, daß \overline{BC} , also auch \overline{BD} eine rationale Maßzahl besitzt³):

$$\overrightarrow{AB} : \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{BC} : \overrightarrow{AB}.$$

Quadrat über BC = Z weifaches des Quadrats über AB,

da die Anwendung dieser Aussage auf den vorliegenden Zweck einen Exkurs über Flächenmessung erfordern, also in Wahrheit einen Umweg bedeuten würde.

¹⁾ Dieses "mindestens" soll ausdrücken, daß es eventuell ein $gro\betaeres$ gemeinsames Maß geben kann, wenn nämlich n und n' einen gemeinsamen Teiler besitzen, in welchem Falle dann nn' durch das kleinste gemeinsame Multiplum von n und n' ersetzt werden kann.

²⁾ Wir vermeiden absichtlich den scheinbar etwas näher liegenden Weg über den *Pythagoräis*chen Lehrsatz:

Bezeichnet man die eine mit x, also die andere mit $\frac{x}{2}$, so würde aus der obigen Proportion mit Benützung der Beziehung (5) folgen:

$$1: \frac{x}{2} = x:1,$$

also:

$$(7) x^2 = 2,$$

eine Gleichung, welche durch kein rationales x befriedigt wird.1)

Die Strecke $B\overline{C}$ (also die Diagonale des Quadrats mit der Seite \mathfrak{E}) besitzt somit keine rationale Maßzahl. Da sodann auf Grund der Festsetzung II auch kein aliquoter Teil und kein ganzes Vielfaches von \overline{BC} eine rationale Maßzahl haben kann, so zeigt sich, daß schon die Existenz jener einen äußerst speziellen nicht-rationalen Strecke diejenige unendlich vieler gleichgearteter nach sich zieht, darunter insbesondere solche, die sich untereinander beliebig wenig unterscheiden.

Es liegt offenbar nahe, der fraglichen Strecke im Anschluß an die Beziehung (7) die *irrationale* Maßzahl 1/2 beizulegen Es soll nun gezeigt werden, in welcher Weise dies vollkommen zu rechtfertigen bzw. entsprechend zu verallgemeinern ist

4. Es bedeute jetzt OP eine Teilstrecke der in Nr. 2 unseren Betrachtungen zugrunde gelegten Geraden, die beliebig weit über die Einheitsstrecke hinausragt. Dann besagt zunächst das sogenannte Archimedische Axiom, daß man von O beginnend durch Aneinanderreihung einer hinlänglichen Anzahl von Einheitsstrecken schließlich dazu gelangen muß, die Strecke \overline{OP} zu erreichen bzw. zu übertreffen. Schließt man den ersteren, eine Beziehung von der Form $\overline{OP} = m\mathfrak{E}$ ergebenden Fall als bereits erledigt von der weiteren Betrachtung aus, so muß eine Strecke $\overline{OM} = m\mathfrak{E}$ existieren, derart daß:

(8)
$$m \mathfrak{E} < OP < (m+1)\mathfrak{E}.$$

1) Vgl. I_1 , \S 21, Nr. 1 (S 121). Oder auch nach dem Vorgange von Euklid folgendermaßen· Angenommen, man hätte

$$x=\frac{p}{q}$$
,

wo p und q als relativ prim vorausgesetzt werden können, so würde aus Gl. (7) folgen:

$$p^2 = 2q^2$$

sodaß p jedenfalls gerade sein müßte, etwa p = 2t und daher.

$$2t^2 = q^2$$

d. h q gleichfalls gerade, was der Voraussetzung widerspricht.

Die Maßzahl von \overrightarrow{OP} setzt sich dann auf Grund der Festsetzung II zusammen aus der natürlichen Zahl m und der noch zu bestimmenden Maßzahl der Strecke \overrightarrow{MP} bzw. einer damit kongruenten Strecke $\overrightarrow{OA} < \overrightarrow{OE}$. Es besteht dann zunächst die Möglichkeit, daß für irgendein bestimmtes ganzzahliges n:

$$OA = \frac{a_n}{n}$$
,

wo auch a_n eine (positive) ganze Zahl bedeutet. Wird auch dieser Fall als bereits erledigt ausgeschlossen, so muß zu jedem ganzzahligen $\nu \ge 2$ eine ganze Zahl $a_\nu < \nu$ existieren derart, daß:

$$(9) \qquad \qquad {a_1 \choose v} \mathfrak{E} < OA < {a_1 + 1 \choose v} \mathfrak{E}$$

und daher, wenn die der Strecke $\overline{O}A$ zuzuordnende Maßzahl vorläufig mit x bezeichnet wird:

Da sodann für jedes $\varrho = 1, 2, 3, \ldots$ auch:

(10b)
$$\frac{a_{\nu+\varrho}}{\nu+\varrho} < x < \frac{a_{\nu+\varrho}+1}{\nu+\varrho},$$

so ergibt sich, wenn man die äußeren Glieder dieser beiden doppelten Ungleichungen kreuzweise kombiniert:

$$\frac{a_{\nu}}{\nu} < \frac{a_{\nu+\varrho}+1}{\nu+\varrho}, \quad \text{also:} \quad \frac{a_{\nu+\varrho}}{\nu+\varrho} - \frac{a_{\nu}}{\nu} > -\frac{1}{\nu+\varrho}$$

$$\frac{a_{\nu+\varrho}}{\nu+\varrho} < \frac{a_{\nu+\varrho}}{\nu}, \quad \text{also:} \quad \frac{a_{\nu+\varrho}}{\nu+\varrho} - \frac{a_{\nu}}{\nu} < \frac{1}{\nu}$$

und somit (für jedes $\varrho = 1, 2, 3, \ldots$) schließlich:

$$\left|\frac{a_{\nu+\varrho}}{\nu+\varrho}-\frac{a_{\nu}}{\nu}\right|<\frac{1}{\nu}$$

d. h. die Zahlenfolge $\binom{a_{\nu}}{\nu}$ ist eine konvergente, besitzt also einen bestimmten (positiven) Grenzwert, etwa:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{n}=a.$$

¹⁾ Für eine Anzahl von Anfangswerten ν kann $a_{\nu}=0$ sein, doch muß von einer gewissen Stelle ab jedenfalls $a_{\nu}>0$ ausfallen, da zwischen den Punkten O und A die Endpunkte unendlich vieler rationaler Strecken liegen Aus analogem Grunde muß von einer gewissen Stelle ab $\frac{a_{\nu}+1}{\nu}<1$ ausfallen, während für eine gewisse Anzahl von Anfangswerten $\frac{a_{\nu}+1}{\nu}=1$ sein kann.

Es gibt also eine und nur eine bestimmte Zahl x=a, welche für jedes $v \ge 2$ der doppelten Ungleichung (10a) genügt. Diese Zahl muß eine irrationale sein. Wäre sie nämlich rational, etwa $a=\frac{m}{n}$, so müßte ja bei dem zugrunde liegenden Verfahren für v=n an Stelle der Ungleichung (10a), nämlich:

$$\frac{a_n}{n} < x < \frac{a_n+1}{n},$$

die Gleichung:

$$x = \frac{m}{n}$$

und somit an Stelle von (9) die folgende:

$$OA = \frac{m}{n} \mathfrak{E}$$

erscheinen, was der Voraussetzung widerspricht.

Diese einzige der unbegrenzten Folge der Ungleichungen (10a) genügende, irrationale Zahl x=a ordnen wir der Strecke OA als $Ma\beta zahl$ zu, bezeichnen sie demgemäß als irrationale Strecken und schreiben analog wie in (1) und (2):

$$(13) OA = a \mathfrak{E}.$$

Die Vergleichung der Ungleichungen (9) und (10a) zeigt, daß durch diese Festsetzung der oben mit I bezeichneten Forderung genügt wird

5. Es verdient bemerkt zu werden, daß zwar die Intervalle $\begin{bmatrix} a_v & a_v + 1 \\ v & v \end{bmatrix}$, welche sämtlich die Zahl x = a im Innern enthalten, mit wachsendem v beständig kleiner (nämlich gleich $\frac{1}{v}$) werden, daß aber keineswegs das Intervall $\begin{bmatrix} a_{v+1} & a_{v+1} + 1 \\ v+1 & v+1 \end{bmatrix}$ in das Innere von $\begin{bmatrix} a_v & a_v + 1 \\ v & v \end{bmatrix}$ fällt, vielmehr stets auf der einen oder anderen Seite darüber hinausragt; mit anderen Worten, daß keineswegs die Folge $\left(\frac{a_v}{v}\right)$ eine monoton zunehmende, die Folge $\left(\frac{a_v + 1}{v}\right)$ eine monoton abnehmende ist. Es läßt sich nämlich zeigen, daß zum mindesten von einer bestimmten Stelle ab das Intervall $\begin{bmatrix} a_v & a_v + 1 \\ v & v \end{bmatrix}$ nur einen einzigen Bruch mit dem Nenner v + 1 und zwar den Bruch $a_v + 1$ im Innern enthält. Man hat zunächst wegen $a_v < 1$:

$$\frac{a_{i}}{v} = \frac{a_{i}\left(1+\frac{1}{v}\right)}{v+1} < \frac{a_{i}+1}{v+1} < \frac{a_{v}+1}{v},$$

andererseits, da zum mindesten von einer gewissen Stelle ab auch

$$\frac{a_{\nu}+1}{\nu}<1^{1}$$
):

$$\frac{a_{\nu}+1}{\nu} = \frac{(a_{\nu}+1)\left(1+\frac{1}{\nu}\right)}{\nu+1} = \frac{a_{\nu}+1+\frac{a_{\nu}+1}{\nu}}{\nu+1} < \frac{a_{\nu}+2}{\nu+1},$$

so daß also, wenn man noch den Bruch $\frac{a_{\nu}}{\nu+1}$ in die Betrachtung aufnimmt, die folgende Reihenfolge besteht:

(14)
$$\frac{a_{\nu}}{\nu+1} < \frac{a_{\nu}}{\nu} < \frac{a_{\nu}+1}{\nu+1} < \frac{a_{\nu}+1}{\nu} < \frac{a_{\nu}+2}{\nu+1}$$

Man hat daher zu setzen: $a_{\nu+1} = a_{\nu}$, wenn $x < \frac{a_{\nu} + 1}{\nu + 1}$,

dagegen:
$$a_{\nu+1} = a_{\nu} + 1$$
, wenn $x > \frac{a_{\nu} + 1}{\nu + 1}$.

In jedem Falle aber muß, wie oben behauptet wurde, das Intervall $\begin{bmatrix} a_{\nu+1} & a_{\nu+1}+1 \\ \nu+1 & \nu+1 \end{bmatrix}$ auf der einen oder anderen Seite über das Intervall $\begin{bmatrix} a_{\nu} & a_{\nu}+1 \\ \nu & \nu \end{bmatrix}$ hinausragen.

Es lassen sich aber leicht auch monotone Folgen rationaler Zahlen $\binom{a_{m_v}}{m_1}$, $\binom{a_{m_v}+1}{m_1}$ herstellen, welche auf der einen Seite beständig zunehmend, auf der anderen beständig abnehmend dem zuvor mit x=a bezeichneten Grenzwerte zustreben, so daß also die Intervalle $\left[\frac{a_{m_v}}{m_v}, \frac{a_{m_v}+1}{m_v}\right]$ eine Folge ineinander geschachtelter Intervalle von unbegrenzt abnehmender Ausdehnung bilden. Es geschieht dies am einfachsten mit Hilfe von Systembrüchen einer beliebigen Basis $b \ge 2$. Läßt man auch hier wieder den Fall einer rationalen Maßzahl a als belanglos beiseite a0, so ergibt sich zunächst ein unbegrenztes Ungleichungssystem von der Form:

wenn gesetzt wird:

(15a)
$$s_{\mu} = \frac{c_1}{h} + \frac{c_2}{h^2} + \cdots + \frac{c_{\mu}}{h^{\mu}}$$

(unter c_1 , c_2 , . ., c_{μ} "Ziffern" des b-Systems, d. h. Zahlen des Intervalls [0, b-1] verstanden), und daraus folgt, wenn die unbekannte Maßzahl

¹⁾ Vgl. S 13, Fußn. 3)

²⁾ Man erhält in diesem Falle einen endlichen Systembruch nur dann, wenn a als reduzierter Bruch im Nenner keine anderen Primfaktoren enthält, als b. Andernfalls resultiert ein zwar unendlicher, aber periodischer Systembruch. (Vgl I, § 17, S. 98 ff..)

von OA vorläufig wieder mit x bezeichnet wird:

$$(16) s_{\mu} < x < s_{\mu} + \frac{1}{b^{\mu}},$$

anders geschrieben:

(17)
$$\frac{g_{\mu}}{b^{\mu}} < x < \frac{g_{\mu}+1}{b^{\mu}}, \text{ wo: } g_{\mu} = c_1 b^{\mu-1} + c_2 b^{\mu-2} + \cdots + c_{\mu}.$$

Die Vergleichung der Ungleichung (17) mit der zuvor zur Bestimmung von x benutzten Ungleichung (10a) zeigt, daß die Folgen $\binom{g_u}{b^u}$, $\binom{g_u+1}{b^u}$ lediglich aus den zuvor betrachteten $\binom{a_v}{v}$, $\binom{a_v+1}{v}$ herausgehobene sind $\binom{a_v}{v}$ (nämlich für die Spezialwerte $v=b^u$), und daraus wird evident, daß sie bei ganz beliebiger Wahl der Basis b immer wieder denselben (urrationalen) Grenzwert:

(18)
$$\lim_{\mu \to \infty} \frac{g_{\mu}}{b^{\mu}} = \lim_{\nu \to \infty} \frac{a_{\nu}}{\nu} = a$$

liefern müssen.

6. Bezeichnet man mit $\overline{OA_1}$, $\overline{OA_2}$, ..., OA_u , ... die Strecken mit den rationalen Maßzahlen $s_1, s_2, \ldots, s_{\mu}, \ldots$, so bringt die Beziehung:

$$\overline{OA} = a\mathfrak{E}$$
, we $a = \lim_{\mu \to \infty} \left(\frac{c_1}{b} + \frac{c_2}{b_2} + \cdots + \frac{c_u}{b^u}\right)$

zum Ausdruck, daß auch die Maßzahl der irrationalen Strecke OA angesehen werden kann als "Summe" (im erweiterten Sinne von "Grenzwert

$$\frac{a_n}{n} = x$$

abbrechen müßte Dasselbe läßt sich aber auch in diesem Falle in der Form eines unbegrenzt fortsetzbaren Systems anschreiben, nämlich:

$$\frac{a_{\nu}}{\nu} \le x < \frac{a_{\nu} + 1}{\nu} \qquad (\nu = 1, 2, 3, ...)$$

mit dem Zusatze, daß das Gleichheitszeichen dann und nur dann gilt, wenn v=kn $(k=1,2,3,\ldots)$, und daß: $a_{kn}=ka_n$ Die geradeso wie früher konvergente Folge $\left(\frac{a_r}{v}\right)$ enthält dann unendlich oft die Zahl $\frac{a_n}{n}$ (namlich $=\frac{a_{kn}}{kn}$), hat also auch den Grenzwert $\frac{a_n}{n}$. Zugleich aber wird, genau wie im Text: $\frac{a_r}{v}=\frac{g_u}{b^u}$ für $v=b^u$, so daß die Folge $\left(\frac{g_\mu}{b^u}\right)$ wieder als eine aus der Folge $\left(\frac{a_r}{v}\right)$ herausgehobene erscheint.

¹⁾ Diese Schlußfolgerung scheint zu versagen, wenn man den im Text ausgeschlossenen Fall in Betracht zieht, daß x sich als rational, und zwar nicht als endlicher, sondern als unendlicher periodischer Systembruch ergeben würde, während andererseits bei dem zuvor eingeschlagenen Verfahren das System der Ungleichungen (10a) mit einer Gleichung von der Form

der Summe") der Maßzahlen für die unendliche Folge der Teilstrecken \overline{OA}_1 , $\overline{A_1A_2}$, $\overline{A_2A_3}$, ...

Da man ferner der irrationalen Strecke OA vermittels der Folge wachsender rationaler Strecken OA_1 , OA_2 , ..., OA_{μ} , ... beliebig nahe kommen kann, so kann man auch setzen:

$$(19) \qquad \qquad \overrightarrow{OA} = \lim_{\mu \to \infty} \overrightarrow{OA}_{\mu},$$

wenn man dem Zeichen $\lim_{\mu \to \infty}$ die analoge Bedeutung beilegt, wie innerhalb der Zahlenlehre, d. h. wenn man den Inhalt der Schreibweise (19) durch die Aussage erklärt, daß der Unterschied von OA und OA durch hinlängliche Vergrößerung von µ beliebig klein gemacht werden kann. Daraus folgt dann, daß man mit solchen Grenzwerten nach denselben Regeln rechnen kann, wie mit Grenzwerten von Zahlenfolgen.

Ist nun OA' eine zweite irrationale Strecke mit der Maßzahl $a' = \lim_{\mu \to \infty} s'_{\mu}$ und legt man den Bezeichnungen OA'_{μ} ($\mu = 1, 2, 3, ...$) die entsprechende Bedeutung bei, wie zuvor den OA_{μ} , so hat man analog:

$$(20) \qquad \overline{O}A' = \lim_{\mu \to \infty} OA'_{\mu}$$

und daher

(21)
$$OA + \overline{OA'} = \lim_{\mu \to \infty} OA_{\mu} + \lim_{\mu \to \infty} OA'_{\mu} = \lim_{\mu \to \infty} \left(\overline{OA'_{\mu}} + \overline{OA'_{\mu}} \right),$$

also, wenn man jetzt die Maßzahl der Streckensumme OA + OA' mit S bezeichnet:

(22)
$$S\mathfrak{E} = \lim_{\mu \to \infty} (s_{\mu} \mathfrak{E} + s'_{\mu} \mathfrak{E})$$

$$= \lim_{\mu \to \infty} (s_{\mu} + s'_{\mu}) \mathfrak{E} \text{ (s. Nr. 2 am Ende)}$$

$$= (a + a') \mathfrak{E},$$

d. h. schließlich:

$$(23) S = a + a',$$

in Worten: Auch die Maßzahl der Summe zweier irrationaler Strecken ist gleich der Summe der Maßzahlen der beiden Einzelstrecken.

Das analoge Resultat hätte sich, wie leicht ersichtlich, auch ergeben, wenn man für OA' eine rationale Strecke genommen hätte. Und da die angewandte Schlußweise sich ohne weiteres auf eine beliebige Anzahl von Strecken übertragen läßt, so gilt allgemein:

> Die Maßzahl für die Summe beliebig vieler Strecken (gleichgültig ob rational oder irrational) ist gleich der Summe der Maßzahlen für die Einzelstrecken.

Aus der Kommutativität der Maßzahlensumme ergibt sich dann allgemein diejenige der Streckensumme.

Zugleich folgt schließlich, daß durch die Festsetzung (13) auch die Forderungen II und III befriedigt werden.

- § 3. Umkehrbar eindeutige Beziehung zwischen den reellen Zahlen und den Punkten einer Geraden. — Cantor-Dede kindsches Axiom (Stetigkeitsaxiom). — Lineare Punktmengen. — Dede kindscher Schnitt und Irrationalzahltheorie.
- 1. Auf einer nach beiden Seiten unbegrenzten, etwa horizontal zu denkenden Geraden werde ein beliebiger Punkt als "Nullpunkt" fixiert. Er werde mit der Ziffer 0 und ein anderer etwa rechts davon beliebig ausgewählter Punkt mit 1 bezeichnet: auf diese Weise werde dem ersten dieser Punkte die Zahl 0, dem sweiten die Zahl 1 "sugeordnet". Wird dann die Strecke 01 zur Maβeinheitsstrecke & gemacht und ist a die Maßsahl irgendeiner vom Anfangspunkte 0 aus nach rechts verlaufenden Strecke, so werde dem Endpunkte die Zahl a sugeordnet, er selbst gewissermaßen mit der Zahl a belegt und demgemäß auch mit a beseichnet.

Wird sodann gesetzt:

$$a' = -a$$

und vom Nullpunkte aus nach links eine der Strecke Oa gleiche Strecke abgetragen, so soll deren Endpunkt mit a' bezeichnet und ihm auf diese Weise die Zahl a', d. h. nach Gl. (1) die negative Zahl (— a), zugeordnet werden. Da jeder beliebige rechts vom Nullpunkte gelegene Punkt der Geraden die Rolle des zuvor mit a bezeichneten, jeder links gelegene die Rolle des mit a' bezeichneten übernehmen kann, so läßt sich auf diese Weise jedem beliebigen Punkte der Geraden eine und nur eine bestimmte reelle Zahl zuordnen, wobei dann verschiedenen Punkten stets auch verschiedene Zahlen entsprechen und zwar dem mehr rechts gelegenen von zwei Punkten die (algebraisch) größere Zahl. Die Belegung der links vom Nullpunkte gelegenen Punkte mit den negativen Zahlen bildet das genaue Spiegelbild der mit den entsprechenden positiven Zahlen belegten Punkte rechts vom Nullpunkt.

Unter dem Abstand oder der Entfernung irgend zweier (nicht notwendig auf unserer Geraden gelegenen) Punkte A und B verstehen wir die $Ma\beta zahl$ der sie verbindenden Strecke \overline{AB} . Wir wollen diese Zahl von jetzt ab mit \overline{AB} bezeichnen, behalten uns indessen vor, geradeso, wie wir für Punkt und zugeordnete Zahl denselben Buchstaben verwen-

den, nach Bedarf auch die nach der Maßeinheit gemessene Strecke gleichfalls mit \overline{AB} zu bezeichnen.¹)

Hiernach ist insbesondere:

$$\overline{0a} = a = |a|, \quad \overline{0a'} = |a'|,$$

also, wenn b einen ganz beliebigen (d. h. rechts oder links von 0 gelegenen) Punkt der Geraden bezeichnet, in jedem Falle:

$$(2) \overline{0b} = |b|.$$

Liegen zwei Punkte b und c auf derselhen Seite des Nullpunktes, haben also die Zahlen b und c gleiches Vorzeichen und ist b der dem Nullpunkte näher gelegene Punkt, also |b| < |c|, so hat man:

$$\overline{bc} = \overline{0c} - \overline{0b}$$
,

somit nach Gl. (2):

$$\overline{bc} = |c| - |b|$$

$$= |c - b| \quad \text{(da } b, c \text{ gleiches Vorzeichen haben)}.$$

Liegen dagegen b und c auf verschiedenen Seiten des Nullpunktes, etwa b auf der linken, so daß also die Zahl b < 0, c > 0, so findet man:

$$b\overline{c} - b\overline{0} + \overline{0c} - |b| + c$$

$$= c - b \quad (\text{wegen } b < 0)$$

$$= |c - b|,$$

so daß sich schließlich für den Abstand der Punkte b und c in jedem Falle ergibt:

(3)
$$\overline{bc} = |c-b|$$
 (oder auch: $|b-c|$).

2. Aus dem Umstande, daß nunmehr jedem Punkte der Geraden eine bestimmte Zahl zugeordnet werden konnte, erwächst sofort die Frage, ob auch umgekehrt jeder beliebig angenommenen Zahl a ein bestimmter Punkt der Geraden entspricht. Daß dies in gewissem Umfange wirklich der Fall ist, zeigt sich zunächst, wenn a eine rationale Zahl, etwa $\frac{m}{n}$, ist, da ja in diesem Falle die Strecke $\frac{m}{n}$ und somit auch der Punkt $a-\frac{m}{n}$ konstruierbar ist. Etwas Ähnliches gilt z. B. auch, wenn a eine Irrationalsahl von der Form $\sqrt{\frac{m}{n}}$ ist. Denn setzt man vorläufig: $\sqrt{\frac{m}{n}} - x$, also:

¹⁾ Wir gebrauchen demgemäß den Ausdruck Strecke in der doppelten Bedeutung eines bestimmten Geradenstücks sowie der Maßzahl dieses Geradenstücks. Welche dieser beiden Bedeutungen dem Worte beizulegen ist, geht aus dem Zusammenhange stets deutlich hervor.

 $x^2 = \frac{1}{n} \cdot m$, so findet man:

$$\frac{1}{m}\mathfrak{E}: x\mathfrak{E} = x\mathfrak{E}: m\mathfrak{E},$$

so daß also die Strecke $x \in$, d. h. $\sqrt{\frac{m}{n}} \in$ als geometrisches Mittel zwischen $\frac{1}{n} \in$ und $m \in$ vermittels einer bekannten geometrischen Konstruktion hergestellt werden kann, der $Punkt \sqrt{\frac{m}{n}}$ auf unserer Geraden also wieder konstruierbar ist.

Etwas Analoges gilt zwar auch noch für alle solchen (algebraischen) Zahlen, die sich in letzter Linie auf Quadratwurzeln zurückführen lassen, aber nicht mehr für eine beliebige (algebraische oder transzendente) Irrationalzahl (z. B. $\sqrt[3]{\frac{n}{n}}$, c, π). Wird nämlich unter a eine solche "beliebige" Irrationalzahl verstanden, so steht nur so viel fest, daß sie sich in beliebig enge rationale Granzen ($a_v < a < b_v$ für v = 0, 1, 2, ..., statt: $\lim_{v \to \infty} (b_v - a_v) = 0$) einschließen läßt Den Zahlenpaaren (a_v , b_v) entsprechen dann Punktepaare (a_v , b_v), welche den präsumtiven "Punkt" a beliebig eng umschließen müßten, vorausgesetzt, daß ein solcher überhaupt existiert. Aber gerade die Existenz eines solchen Punktes kann nicht als etwas a priori feststehendes angesehen, vielmehr, wie wohl zuerst Georg Cantor hervorgehoben hat, nur durch eine besondere Festsetzung, ein neu einzuführendes Axiom, erzwungen werden, dem man nach dem Vorgange von Richard Dedekind die folgende Form geben kann:

a) Zerfallen alle Punkte der Geraden in zwei Klassen von der Art, daß jeder Punkt der ersten Klasse links von jedem Punkt der zweiten Klasse liegt, so existiert ein und nur ein Punkt, welcher diese Einteilung aller Punkte in zwei Klassen, diese Zerschneidung der Geraden in zwei Stücke hervorbringt.

Die vermittels dieser Festsetzung scharf und faßlich charakterisierte vollkommene "Lückenlosigkeit" der als Punktreihe aufgefaßten geraden Linie wird als deren Stetigkeit, jene Festsetzung infolgedessen auch als Stetigkeitsaxiom bezeichnet. Man kann diesem letzteren auch die folgende für gewisse Beweisformen etwas vorteilhaftere Fassung geben, in welcher es neuerdings als Axiom der Intervallschachteiung bezeichnet zu werden pflegt:

b) Hat man eine unbegrenzte Folge von Strecken: $\overline{A_1B_1}$, $\overline{A_2B_2}$, ..., $\overline{A_\nu B_\nu}$, ... von der Beschaffenheit, daß eine jede, abgesehen von der ersten, der vorangehenden als Teilstrecke angehört, und daß die Längen $\overline{A_\nu B_\nu}$ für $\nu \to \infty$ der Null sustreben, so

gibt es einen und nur einen Punkt, der allen diesen Strecken angehört.\(^1\))

3. Bei der Formulierung a) des fraglichen Axioms wird möglichster Allgemeinheit zuliebe von irgendwelchen metrischen Beziehungen, d. h. von der Möglichkeit, Punkte einer Geraden irgendwie auf Grund einer Messung zu charakterisieren, kein Gebrauch gemacht.2) Läßt man diesen Gesichtspunkt fallen, so genügt es zur Erreichung des von uns in Aussicht genommenen Zweckes, jeder beliebigen Zahl einen bestimmten Punkt als geometrisches Abbild zu sichern, wenn man die oben unter a) oder b) aufgestellten Forderungen lediglich für die Einteilung aller (begrifflich ja von vornherein auf der Einführung einer Messung beruhenden) rationalen Punkte bzw. für die von rationalen Punkten begrenzten Strecken in Anspruch nimmt, also die Fassung a) dahin abändert, daß man sagt: "Zerfallen alle rationalen Punkte der Geraden in zwei Klassen usf." und analog in b) unter A_{\bullet} , B_{\bullet} ausschließlich rationale Punkte versteht. In der Tat läßt sich zeigen, daß auch bei dieser Herabminderung der obigen Forderungen jeder beliebigen Irrationalzahl ein bestimmter Punkt entspricht.

Ist nämlich a eine ganz beliebige (positive oder negative) Irrationalsahl, so läßt sich ganz analog, wie dies in § 2, Nr. 4 durchgeführt wurde, ein unbegrenztes System von Ungleichungen der folgenden Form herstellen:

wo die a_{ν} eindeutig bestimmte ganze Zahlen bedeuten (die nur jetzt nicht mehr, wie a. a. O. Ungl. (10a), dem Intervall $0 \le a_{\nu} < \nu$ anzugehören brauchen). Durch die dem Ungleichungssystem (4) genügende Irrationalzahl a werden dann offenbar alle möglichen rationalen Zahlen $\frac{m}{n}$ (wo: $m \le 0$, n > 0) in zwei getrennte Klassen zerlegt, derart, daß jede Zahl der einen Klasse kleiner ist als jede Zahl der anderen, da ja entweder $\frac{m}{n} \le \frac{a_n}{n}$ oder $\frac{m}{n} \ge \frac{a_n+1}{n}$ sein muß. Andererseits zerfallen auch alle rationalen Punkte auf diese Weise in zwei Klassen, derart, daß jeder Punkt der einen Klasse links von jedem Punkt der anderen liegt, und es gibt daher auf Grund des modifizierten Stetigkeitsaxioms a) einen bestimmten Punkt a, welcher diese Zerschneidung hervorbringt, der dann als das geometrische Abbild der (als Maßzahl der Strecke $\overline{0a}$) mit a bezeichneten Zahl anzusehen ist.

¹⁾ Man pflegt dies auch so auszusprechen: Die ineinandergeschachtelten Intervalle $\overline{A_p B_p}$ konvergieren gegen einen bestimmten Punkt ("Grenzpunkt").

²⁾ Bei der Fassung b) wird bereits der Begriff der Lange benutzt.

Zu dem gleichen Ergebnis gelangt man, wenn man im Hinblick auf die modifizierte Fassung b) des Stetigkeitsaxioms von der Darstellung der Zahl a durch einen unendlichen Systembruch $\lim_{r\to\infty} s_r$ ausgeht. An die Stelle des Ungleichungssystems (4) tritt dann ein solches von der Form:

(5)
$$s_{\nu} < a < s_{\nu} + \frac{1}{b^{\nu}}$$
 $(\nu = 1, 2, 3, ...),$

und der Folge der Zahlenintervalle $(s_v, s_v + \frac{1}{b^v})$ entspricht alsdann eine Folge ineinanderliegender Strecken (Punktintervalle) von der beständig abnehmenden Länge $\frac{1}{b^v}$, mit einem bestimmten allen Strecken gemeinsamen Punkt ("Grenzpunkt") als Bildpunkt der Zahl a.

4. Nach dem Gesagten besteht jetzt eine umkehrbar eindeutige Beziehung zwischen der Menge der reellen Zahlen und den Punkten einer (nach beiden Seiten unbegrenzten) Geraden, die wir hiernach als Zahlenlinie bezeichnen. Und zwar zeigt sich, daß die Menge der reellen Zahlen auf Grund unserer Definitionen diejenige Art von Stetigkeit (= Lückenlosigkeit) besitzt, wie sie der Geraden durch das Axiom a) zugeteilt wurde. Wir bezeichnen daher die Menge der reellen Zahlen gleichfalls als stetig, auch als (reelles) Zahlenkontinuum.

Infolge der vollkommenen Korrespondenz zwischen den reellen Zahlen und den Punkten einer Geraden werden wir, analog wie wir bereits in Nr. 1 dieses Paragraphen Punkte und zugeordnete Zahlen mit dem nämlichen Buchstaben bezeichnet haben, die Bezeichnungen Zahl und Punkt, Zahlenmenge und Punktmenge (im folgenden zunächst ausschließlich im Sinne von reelle Zahlenmenge bzw. lineare Punktmenge, d. h. Punktmenge auf einer Geraden) als äquivalent gebrauchen, derart, daß jede Aussage über Beziehungen zwischen Punkten ohne weiteres als eine solche über entsprechende Zahlenbeziehungen gedeutet werden kann und umgekehrt.

Hiernach bedarf es keiner weiteren Erläuterung, was darunter zu verstehen ist, wenn wir im Anschluß an die in § 1 gegebene Terminologie von Häufungspunkten und der abyeleiteten Menge oder Ableitung einer (limaren) Punktmenge sprechen, und wenn wir die letztere als beschränkt, abgeschlossen, in sich dicht, perfekt, in einem Intervall überall dicht oder isoliert bezeichnen. Und wenn wir in Zukunft zur Erzielung größerer Anschaulichkeit, meist auch größerer Kürze uns häufig geometrischer Ausdrucksweise bedienen werden, so handelt es sich dabei nur um eine äußerliche Form, durch welche die arithmetische Zuverlässigkeit der in Frage kommenden Schlußfolgerungen keine Einbuße erleidet. Ein einfaches Beispiel möge zunächst den Inhalt dieser Bemerkung verdeutlichen.

5. Angenommen, es solle bewiesen werden, daß jede beschränkte unendliche Zahlenmenge $\{x'\}$ mindestens eine bestimmte Häufungszahl besitzt, so steht es von vornherein frei, diese Behauptung so auszusprechen,
daß jeder beschränkten unendlichen Punktmenge $\{x'\}$ mindestens ein (im
Endlichen gelegener) Häufungspunkt zukomme, was dann folgendermaßen
bewiesen werden kann.

Infolge der Beschränktheit der Punktmenge gibt es einen Punkt a und rechts davon einen Punkt b, derart, daß alle x' im Innern der Strecke (des Punktintervalls) ab liegen. Durch Halbierung zerfällt dieselbe in zwei Teilstrecken, von denen mindestens eine unendlich viele x' enthalten muß. Mit dieser einen oder, wenn beide Teilstrecken unendlich viele z' enthalten sollten, etwa mit der ersten der beiden verfahren wir ebenso usf. Jede bei Fortsetzung dieses Verfahrens zur weiteren Behandlung herausgehobene Teilstrecke bildet einen Bestandteil (nämlich die Hälfte) der unmittelbar vorangehenden, es entsteht also auf diese Weise eine unbegrenzt fortsetzbare Folge ineinander geschachtelter Intervalle von unbegrenzt abnehmender Länge, die auf Grund des Stetigkeitsaxioms gegen einen bestimmten Punkt h konvergieren: dieser ist dann der fragliche Häufungspunkt, die Zahl h also die entsprechende Häufungssahl. Denn wird eine Strecke & beliebig klein angenommen, so müssen in das Intervall $(h - \delta, h + \delta)$ zum mindesten alle diejenigen gegen den Punkt h konvergierenden Teilstrecken hineinfallen, welche bereits den Kleinheitsgrad & erreicht haben und die andererseits unendlich viele x' enthalten.

Dieser Beweis ist nun trotz seiner geometrischen Fassung und der hieraus erwachsenen Notwendigkeit, sich auf das Stetigkeitsaxiom zu stützen, für die Existenz der Häufungssahl h vollständig bindend. Denn das dabei benützte geometrische Stetigkeitsaxiom scheidet sofort aus, wenn man das beschriebene geometrische Einschließungsverfahren folgendermaßen in die Sprache der Arithmetik übersetzt.

Jeder Punkt bzw. jede Zahl des Intervalls [a, b] läßt sich in die Form setzen: $a + (b - a)\vartheta$, wo: $0 \le \vartheta \le 1$. Die bei dem obigen Halbierungsverfahren sukzessive ausgewählten Intervalle haben daher die Form:

$$\left[a + (b-a)\frac{c_1}{2}, \quad a + (b-a)\frac{c_1+1}{2}\right]
\left[a + (b-a)\left(\frac{c_1}{2} + \frac{c_2}{2^2}\right), \quad a + (b-a)\left(\frac{c_1}{2} + \frac{c_2+1}{2^2}\right)\right] \text{ usf.},$$

wo c_1, c_2, \ldots je eine bestimmte der beiden Zahlen 0 und 1 vorstellen, allgemein:

$$\left[a+(b-a)s, a+(b-a)\left(s+\frac{1}{2}\right)\right],$$

wo s, (analog wie bei dem Beweise in § 1, Nr. 2, S. 1/3) einen unbegrenzt fortsetzbaren dyadischen Bruch bedeutet. An die Stelle des axiomatisch eingeführten Punktes h tritt dann die in unserem Zahlenvorrat auf Grund gegebener Definitionen sicher vorhandene Zahl:

$$h = a + (b - a) \cdot \lim_{r \to \infty} s_r.$$

Es bedarf hiernach weiterhin keiner besonderen Rechtfertigung, wenn wir uns auch in Zukunft nach Bedarf einer analogen geometrischen Einkleidung der Beweisführung bedienen werden.

6. Wir haben im ersten Bande dieser Vorlesungen (I₁, § 23, 24) die Irrationalzahlen nach der Méray-Cantorschen Methode vermittels konvergenter Zahlenfolgen (mit besonderer Bevorzugung der als unendliche Systembrüche bezeichneten Gattung) definiert. Bei der hier durchgeführten Herstellung einer umkehrbar eindeutigen Korrespondenz zwischen den Punkten einer Geraden und den reellen Zahlen zeigte sich zunächst, daß es auf Grund des Prinzips der Streckenmessung möglich ist, jedem Punkte der Geraden eine bestimmte Zahl zuzuordnen, während die umgekehrte Aufgabe eine an den Punktrorrat einer Graden zu stellende Forderung erheischte, welche mit Hilfe des Stetigkei'saxioms befriedigt wurde.

Dedekind hat nun bei der Einführung der Irrationalzahlen genau den umgekehrten Weg eingeschlagen, indem er das bei seiner Fassung des Stetigkeitsaxioms zugrunde liegende Prinzip, die Punkte einer Gerade in swei aneinander stoßende Klassen zu zerlegen, seines geometrischen Charakters entkleidete und zur Definition der Irrationalzahlen benützte. Es wird dabei ausgegangen von der Menge aller rationalen Zahlen und einer Zerlegung derselben in zwei Klassen, die mit $\{a\}$ und $\{b\}$ bezeichnet werden mögen und die dadurch charakterisiert sind, daß jede Zahl der ersten Klasse kleiner sein soll, als jede Zahl der sweiten Klasse, daß also durchweg a < b. Eine solche Einteilung wird nach Dedekinds Vorgange als Schnitt bezeichnet und mag durch das Symbol (a | b) dargestellt werden. Letzteres soll dann gleichzeitig zur Bezeichnung derjenigen Zahl dienen, welche in einem sogleich näher zu erklärendem Sinne diesen Schnitt erzeugt. Es kann nämlich zunächst der Fall eintreten, daß die Klasse {a} ein reales Maximum ā (eine letzte Zahl) oder die Klasse {b} ein reales Minimum b (eine erste Zahl) besitzt. Ein gleichzeitiges Eintreten beider Eventualitäten ist offenbar unmöglich. Denn da auf Grund der Forderung a < b auch $\bar{a} < b$ sein müßte, so würden zwischen a und b noch unendlich viele rationale Zahlen liegen, die dann keiner der beiden Klassen angehörten Im übrigen sind die beiden genannten Möglichkeiten insofern prinzipiell kaum verschieden, als man die eine ohne weiteres auch in die andere überführen kann. Hat z. B. die Klasse {a} das reale Maximum a, so würde durch die Loslösung von \bar{a} und Zuteilung zur Klasse $\{b\}$ die Zahl \bar{a} nunmehr als reales Minimum \bar{b} von $\{b\}$ erscheinen — vice versa. Wir wollen dann sagen, der Schnitt $(a \mid b)$ werde durch die Zahl \bar{a} bzw. (die mit ihr identische) \bar{b} erzeugt und bezeichnen \bar{a} bzw. \bar{b} als die zu der vorliegenden Klasseneinteilung zugehörige Schnittzahl, also mit Benützung der oben angekündigten Schreibweise:

$$(a \mid b) = \bar{a}$$
 bzw. $(a \mid b) = \underline{b}$.

Da offenbar jede rationale Zahl dazu dienen kann, einen Schnitt hervorzubringen, so steht es frei, jede beliebige rationale Zahl als Schnittzahl aufzufassen, die Menge der rationalen Zahlen unter den Begriff Schnittzahlen zu subsumieren Nun gibt es aber auch (unendlich viele) Schnitte, denen keine rationale Schnittzahl entspricht. Versteht man z. B. unter der Klasse $\{a\}$ alle diejenigen rationalen Zahlen, welche der Forderung $a^3 < 2$ genügen, unter $\{b\}$ diejenigen, für welche $b^3 > 2$, so ist $(a \ b)$ ein Schnitt in dem oben definierten Sinne. Denn aus $a^3 < 2 < b^3$ folgt mit Sicherheit, daß a < b. Andererseits muß jede rationale Zahl x einer der beiden Bedingungen $x^3 < 2$ oder $x^3 > 2$ genügen, also entweder der Klasse $\{a\}$ oder der Klasse {b} angehören. Dagegen gibt es keine rationale Zahl x, für welche $x^3 = 2$ ist, also keine rationale Schnittzahl (a | b) Wir schaffen alsdann in diesem und jedem analogen Falle eine neue Schnittzahl, also "Irrationalzahl" (a | b), deren Definition darin besteht, daß sie die Trennung der rationalen Zahlen in die beiden genau umschriebenen Klassen $\{a\}$ und $\{b\}$ hervorbringt. Damit diese Definition in dem vorliegenden Zusammenhange wirklich brauchbar ist, muß gezeigt werden, daß auf Grund derselben jeder Schnittzahl (a | b) in deren Gesamtmenge (welche ja, wie oben bemerkt, auch die Menge der rationalen Zahlen enthält) ein bestimmter Platz zukommt; daß die Menge der Schnittzahlen ein Kontinuum bildet (stetig = lickenlos ist), d. h. daß auch zu jedem Schnitte, welcher die Menge aller Schnittzahlen in zwei Klassen zerlegt, stets eine ihn erzeugende Schnittzahl existiert; und daß die vier Spezies (bis auf die Division durch Null) eindeutig und ohne Widerspruch gegen die im Gebiete der rationalen Zahlen geltenden Regeln im Gebiete der Schnittzahlen ausführbar sind. Wir glauben indessen davon absehen zu dürfen, auf die fraglichen Beweise an dieser Stelle des weiteren einzugehen, da wir ja die Lehre von den Irrationalzahlen a. a. O. auf einem anderen (wohl etwas umständlicheren, aber nach unserem Dafürhalten für den Anfänger leichter zugänglichen) überdies zu dem gleichen Ziele führenden Wege in ausreichender Weise begründet haben, andererseits aber ausführliche Darstellungen der Dedekindschen Theorie um so zahlreicher zur Verfügung stehen, als diese letztere von der Mehrzahl der modernen Lehrbücher entschieden bevorzugt zu werden pflegt.

§ 4. Reelle Veränderliche. — Funktionen einer reellen Veränderlichen und deren geometrische Darstellung. — Obere und untere Grenze, Schwankung einer Funktion.

1. Unter einer reellen Veränderlichen (Variablen) verstehen wir ein Zeichen (gewöhnlich einen der letzten Buchstaben des Alphabets, z. B. x), welches dazu bestimmt ist, jedes beliebige Element einer vorgeschriebenen Menge verschiedener reeller Zahlen (linearen Punktmenge) vorzustellen. Die Menge selbst bezeichnet man als den Bereich der Veränderlichen, jedes einzelne Element als einen der Werte, deren die Veränderliche fähig ist, oder als eine Stelle (einen Punkt) ihres Bereiches. Die als Bereich vorgeschriebene Zahlenmenge kann, allgemein zu reden, endlich oder unendlich, dabei entweder abzählbar oder nicht absählbar sein: für das folgende kommt im wesentlichen nur der letztere Fall in Betracht. Es gelten dann für solche Bereiche ohne weiteres die in § 1 gegebenen Definitionen und Existenzbeweise. Ferner soll im Anschluß an die in Nr. 4 des vorigen Paragraphen als Stetigkeit der Menge der reellen Zahlen bezeichnete Eigenschaft der Bereich einer reellen Veränderlichen stetig heißen, wenn er aus allen Zahlen eines Intervalls [x₀, X] besteht.

Unter der *Umgebung* einer im *Innern* des Intervalls $[x_0, X]$ gelegenen Stelle a verstehen wir ein Intervall $[a - \delta, a + \delta]$ (eventuell auch mit *Ausschluß* der Grenzen), wo $\delta > 0$ beliebig klein angenommen werden kann, jedenfalls klein genug, daß $a - \delta \ge x_0$, $a + \delta \le X$.

Wir sagen ferner, die Veränderliche x konvergiere gegen einen gewissen Wert a, in Zeichen:

$$x \to a$$

wenn man x sukzessive die Zahlenwerte einer beliebigen, dem vorgeschriebenen Bereiche $\{x\}$ angehörigen Zahlenfolge x, mit dem Grenzwerte $\lim_{n \to \infty} x_n - a$ beilegt, den Wert a selbst ausgeschlossen.

2. Ist y eine sweite reelle Veränderliche von der Beschaffenheit, daß jedem x eines gewissen Bereiches {x} eine eindeutig bestimmte Zahl y sugeordnet ist, so heißt y eine in jenem Bereiche (dem "Definitionsbereiche") eindeutige oder einwertige Funktion von x, in Zeichen etwa:

$$y = f(x)$$
,

(wobei es indessen freisteht, für den Buchstaben f nach Bedarf irgendeinen anderen zu wählen, z. B. y - F(x), y = g(x), $y = \varphi(x)$ usf.).

Gehören zu jedem x mehrere (d. h. zwei bis unendlich viele) Werte y, so heißt y eine mehrdeutige oder mehrwertige Funktion von x.

Die Veränderliche x heißt in diesem Zusammenhange die unabhängige, während die Funktion y auch als abhängige Veränderliche bezeichnet wird. Über die Art und Weise, wie die fragliche Zuordnung hergestellt wird, besteht bei dieser allgemeinsten ("Dirichletschen") Definition einer Funktion keine bestimmte Vorschrift. Sieht man jedoch von dem für unsere Zwecke bedeutungslosen Falle ab, daß der Bereich $\{x\}$ nur aus einer endlichen Zahlenmenge besteht, also jene Zuordnung vollständig mit Hilfe einer Tabelle bewältigt werden könnte, so kann dieselbe nur durch eine Rechenvorschrift bzw. durch Angaben oder Forderungen erfolgen, die in letzter Linie in eine Rechenvorschrift überzuführen sind.

Die nächstliegende, ich möchte sagen handlichste Form einer solchen Rechenvorschrift besteht in einem begrenzten rationalen, d. h. nur die Anwendung der vier Spezies erfordernden Ausdruck (vgl. I,, § 22, Nr 8, S. 133), welcher außer der Veränderlichen x noch eine Anzahl bestimmt vorgeschriebener Zahlen ("Konstanten") enthalten kann (z. B. $y - x^n$, y = ax + b, $y - \frac{ax + b}{cx + d}$, oder dem Grenzwerte einer solchen "rationalen Funktion" (z. B. $y = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n - \text{vgl. I}_1, \S 33, \text{Nr. 3}, \text{S. 202} - \cdots$ $y = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i!} x^{i}$. Arithmetische Ausdrücke dieser letzteren Gattung spielen in der Funktionenlehre eine geradezu dominierende Rolle, und man darf es als eine Hauptaufgabe der Funktionenlehre ("Analysis") bezeichnen, für Funktionen, die in anderer Weise definiert sind, Rechenvorschriften der gedachten Art (z. B. in Form von unendlichen Reihen, Produkten oder Kettenbrüchen) herzustellen. Dieser Fall tritt z. B. stets ein, wenn die Funktion y nicht "explizite" durch eine unmittelbar auf x anzuwendende Rechenvorschrift, vielmehr nur "implizite" durch eine zwischen x und y bestehende Gleichung definiert ist.3) Er tritt ferner ein, wenn der zwischen x und y bestehende Zusammenhang zunächst durch irgendwelche nicht-arithmetischen, etwa geometrischen oder mechanischen Beziehungen erklärt ist. Dies gilt z. B. für die trigonometrischen Funktionen, wie sie in der elementaren Trigonometrie lediglich als durch

¹⁾ Näheres hierüber siehe in § 13

²⁾ Einfachstes Beispiel: $y^2 = x$ für x > 0. Diese Gleichung definiert die sweiwertige Funktion \sqrt{x} , nämlich \sqrt{x} und $-|\sqrt{x}|$. Dabei ist aber $|\sqrt{x}|$ nur ein Zeichen für die eine Lösung der Gleichung $y^2 = x$, keine Rechenvorschrift zur wirklichen Herstellung dieser Lösung. In der Zahlenlehre wird zwar gezeigt, daß hinter diesem Zeichen für jedes x > 0 eine bestimmte Zahl steckt (vgl. I₁, § 29, Nr. 1, S 172), und die elementare Algebra lehrt eine Art Probiermethode, die Theorie der Kettenbrüche eine wirksamere Methode um diese Zahl zu numerisch gegebenem x näherungsweise zu berechnen. Eine Rechenvorschrift vollkommenster Art in Gestalt einer expliziten Darstellungsform der Funktion \sqrt{x} gibt aber erst die Funktionenlehre (mit Hilfe der sogenannten binomischen Reihe) an.

Streckenverhältnisse definiert erscheinen und die in Wahrheit erst dann zu "Funktionen" im Sinne der Funktionenlehre werden, wenn es dieser gelunger ist, jene geometrische Definition durch geeignete Rechenvorschriften zu ersetzen.¹)

Im übrigen lassen sich auch gänzlich anders geartete, relativ einfache Rechenvorschriften herstellen, die geeignet sind, eine Funktion für alle Stellen einer unendlichen Punktmenge vollständig zu definieren. Man denke sich z. B. jede Zahl x des Intervalls [0, 1] als dyadischen Bruch dargestellt und nach Art eines Dezimalbruches mit Hilfe der Ziffern 0 und 1 angeschrieben; sodann ordne man jedem x diejenige Zahl y zu, welche entsteht, wenn man den dyadischen Bruch von x als Dezimalbruch liest. Oder man schreibe jedes x als Dezimalbruch und ordne ihm als y denjenigen Dezimalbruch zu, welcher entsteht, wenn man vor jeder Dezimalstelle eine bestimmte Ziffer, z. B. 0, einschaltet. Oder man ordne jedem als n-stelligen Dezimalbruch darstellbaren x den Wert $y = (\frac{1}{10})^n$, jedem unendlichen den Wert y = 0 zu usf.

Ein klassisch gewordenes, dem letzten verwandtes Beispiel, das von Dirichlet herrührt, besteht darin, daß man setzt: y = a für alle rationalen x, y = b für alle irrationalen, unter a und b zwei beliebige voneinander verschiedene Zahlen verstanden (die man auch durch zwei beliebige Funktionen $\varphi(x)$, $\psi(x)$ ersetzen könnte).

Man kann zur Definition einer Funktion auch Rechenvorschriften verwenden, die aus einer absählbaren Menge von Einzelvorschriften bestehen. Man setze z. B.:

$$y = x \quad \text{für:} \quad 1 \ge x > \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{x}{2} \quad \text{für:} \quad \frac{1}{2} \ge x > \frac{1}{3}$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$y = \frac{x}{n} \quad \text{für:} \quad \frac{1}{n} \ge x > \frac{1}{n+1}$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$y = 0 \quad \text{für:} \quad x = 0,$$

¹⁾ Solche Rechenvorschriften liefert vermittels recht gesuchter Kunstgriffe die sogenannte algebraische Analysis, auf mehr methodischer Grundlage die Differentialrechnung Da es sich hier darum handelt, die Funktionenlehre von Grund aus systematisch aufzubauen, so erscheint die Berufung auf diese Ergebnisse für uns ausgeschlossen, und da dies in noch erhöhtem Maße von den lediglich der geometrischen Anschauung entnommenen Ergebnissen der elementaren Trigonometrie gilt, so müssen wir auf den Gebrauch der trigonometrischen Funktionen so lange verzichten, bis sie als natürliches Glied unserer Entwicklungen zum Vorschein kommen werden (s § 62)

so daß wiederum y für jede Stelle des Intervalls [0, 1] als eindeutige Funktion von x definiert ist.

3. Im Anschluß an die Darstellung der reellen Zahlen durch die Punkte einer Geraden läßt sich die Menge der Zahlenpaare (x, y), deren Verbindung durch eine Funktion y = f(x) herbeigeführt wird, durch eine Punktmenge darstellen, welche in einer Ebene passend verteilt ist.

Zunächst lassen sich nämlich nach einer Methode, welche die Grundlage der "analytischen" Geometrie ("Koordinatengeometrie") bildet, allen möglichen reellen Zahlenpaaren (x, y) die Punkte einer Ebene umkehrbar eindeutig zuordnen. Obschon die Anfangsgründe der genannten Disziplin weiterhin als bekannt vorausgesetzt werden, so mag doch, um über die Bedeutung der einzuführenden Grundbegriffe und Beziehungen keinerlei Unklarheit bestehen zu lassen, auf die fragliche Anschauungsweise hier kurz eingegangen werden.

Durch einen beliebig gewählten Anfangs- oder Nullpunkt O einer Ebene (der "Koordinatenebene") werden zwei sich rechtwinklig schneidende Gerade, die "Koordinatenachsen" gezogen. Die Punkte der einen, etwa horizontal anzunehmenden und als x-Achse zu bezeichnenden, dienen auf Grund der im vorigen Paragraphen erörterten Methode als Abbilder der reellen Zahlen x (wobei also die Punkte rechts von O den Zahlen x>0 entsprechen), die Punkte der anderen, also nunmehr vertikalen und als y-Achse zu bezeichnenden, dienen in analoger Weise als Abbilder der Zahlen y, und zwar mag, um auch hier eine Festsetzung zu treffen, der vom Nullpunkte aus nach oben gerichtete Teil den Zahlen y>0 entsprechen.

Wird jetzt ein reelles Zahlenpaar (x_0, y_0) beliebig angenommen und durch den Punkt x_0 eine Vertikale, durch den Punkt y_0 eine Horizontale gezogen, so schneiden sich diese beiden in einem bestimmten Punkte P_0 , welcher als Bildpunkt des Zahlenpaares (x_0, y_0) angesehen und schlechthin als der Punkt (x_0, y_0) bezeichnet wird.\(^1) Die Zahlen x_0, y_0 heißen dann die Koordinaten des Punktes, x_0 insbesondere seine Abszisse, y_0 seine Ordinate.\(^2) Hiernach gehört zu jedem Zahlenpaar (x, y) ein und nur ein bestimmter Punkt P der Koordinatenebene. Es entspricht aber auch umgekehrt jedem Punkte P ein bestimmtes Zahlenpaar, nämlich das aus denjenigen zwei Zahlen x und y bestehende, welche den senkrechten Projektionen des Punktes P auf die x-und y-Achse zugeordnet sind.

¹⁾ Die Punkte der x-Achse sind also in diesem Zusammenhange mit (x, 0), diejenigen der y-Achse mit (0, y) zu bezeichnen

²⁾ Dementsprechend wird die x-Achse als Abszissenachse, die y-Achse als Ordinatenachse bezeichnet.

Hat man irgend zwei Punkte $P_0 \equiv (x_0, y_0)$ und $P_1 \equiv (x_1, y_1)$, so besitzen die Projektionen ihrer Verbindungslinie $P_0 P_1$ auf die Achsen nach § 3, Nr. 1, Gl. (3) (S. 19) die Längen $|x_1 - x_0|$, $|y_1 - y_0|$, und man findet daher für die Länge dieser Verbindungslinie, also den Abstand der beiden Punkte, die Formel:

$$\overline{P_0 P_1} = \sqrt{(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2}$$
.

4. Ist y = f(x) eine für irgendeinen Bereich $\{x\}$ definierte Funktion. so entspricht nunmehr jedem durch die Beziehung y = f(x) charakterisierten Zahlenpaare (x, y) ein bestimmter Punkt der Koordinatenebene, und zwar liegt, wenn f(x) eine eindeutige Funktion ist, auf der durch irgendeinen Abszissenpunkt z des Definitionsbereiches gezogenen Vertikalen nur ein solcher Punkt (x, y), im Falle einer mehrdeutigen Funktion f(x) eine entsprechende Anzahl. Die auf diese Weise für die Gesamtheit der Abszissen x zum Vorschein kommende Punktmenge (x, y) gibt als eine Art graphischer Tabelle einen Überblick darüber, wie die Werte von y sich gleichzeitig mit denen von x ändern, in welchem Maße sie z. B. mit zunehmendem x steigen oder fallen, sie kann daher zweckmäßig als ein geometrisches Bild der Funktion y = f(x) angesehen werden. Von besonderem Interesse ist dabei der Fall, daß y als Funktion von x diejenige Eigenschaft besitzt, die als Stetigkeit der Funktion bezeichnet wird, die hier vorläufig1) dadurch charakterisiert werden mag, daß beliebig wenig voneinander verschiedene y zu hinlänglich nahe gelegenen Werten x (d. h. also Punkten der Abszissenachse) gehören.

Gleichzeitig mit den Abszissen x werden dann auch die zugehörigen Punkte (x, y) sich unbegrenzt nähern und bei stetiger Variation von x sich lückenlos²) aneinanderschließen. Als geometrisches Bild der Funktion y = f(x) erscheint dann ein gewisser Linienzug, eine "Kurve"), die von jeder durch einen Abszissenpunkt x des Definitionsbereichs gehenden Vertikalen einmal oder mehrmals getroffen wird, je nachdem f(x) für das betreffende x einen oder mehrmere reelle Werte besitzt. Die Beziehung y = f(x) heißt alsdann die Gleichung dieser Kurve. (Einfachste Beispiele: 1) y = ax + b ($-\infty < x < +\infty$): Gleichung einer Geraden, welche die Abszissenachse im Punkte $x = -\frac{b}{a}$, die Ordinatenachse im Punkte y = b schneidet. -2) $y = \sqrt{a^2 - x^2}$ (a > 0, $|x| \le a$): Gleichung eines Kreises um den Nullpunkt mit dem Radius a).

¹⁾ Ausführlicheres darüber s § 6, 7

²⁾ Vgl § 7, Nr. 6.

³⁾ Die Bezeichnung "Kurve" wird hier in einem Sinne gebraucht, der von dem (freilich kaum exakt feststehenden) Begriffe einer "geometrisch anschaulichen" Kurve recht weit entfernt sein kann

5. Die Funktionswerte y, die einem gewissen Bereiche $\{x\}$ entsprechen, bilden einen zweiten Bereich $\{y\}$, der sich indessen von dem ersteren dadurch unterscheidet, daß er dieselbe Zahl beliebig (d. h. auch unendlich) oft enthalten kann. Auf Grund der schon mit Einbeziehung dieses Falles entsprechend gefaßten Ergebnisse von § 1 hat die Menge $\{y\}$ eine obere Grense $\mathfrak{G}(y)$ und eine untere Grenze $\mathfrak{G}(y)$, und zwar sind $\mathfrak{G}(y)$, $\mathfrak{G}(y)$ entweder bestimmte Zahlen, etwa:

(1a)
$$\overline{\mathfrak{G}}(y) = G$$
, $\underline{\mathfrak{G}}(y) = g$,

in welchem Falle f(x) für den Bereich $\{x\}$ als beschränkt bezeichnet wird, oder es ist:

(1b)
$$\mathfrak{G}(y) = +\infty$$
 bzw. $\mathfrak{G}(y) = -\infty$

Die niemals negative Differenz $D = \mathfrak{G}(y) - \mathfrak{G}(y)$ wird als Schwankung der Funktion im Bereiche $\{x\}$ bezeichnet. Dabei ist im Falle (1a):

$$(2a) D = G - g,$$

d. h. D eine im allgemeinen positive Zahl (Null nur dann, wenn f(x) im Bereiche $\{x\}$ konstant). Dagegen schreibt man:

$$(2b) D = +\infty,$$

wenn mindestens einer der durch die Gleichungen (1b) charakterisierten Fälle eintritt.

6. Ein wichtiger, auf das Auftreten der oberen und unteren Grenze einer eindeutigen Funktion sich beziehender Satz ist der folgende:

Ist $\{x\}$ ein beschränkter Bereich, y = f(x) eine daselbst eindeutig definierte Funktion mit der oberen Grenze $\mathfrak{G}(y)$, der unteren Grenze $\mathfrak{G}(y)$, so gibt es eine bzw. eine erste (dem Bereiche $\{x\}$ angehörige oder als Häufungsstelle auftretende) Stelle A bzw. a, in deren Umgebung f(x) die obere Grenze $\mathfrak{G}(y)$ bzw. die untere Grenze $\mathfrak{G}(y)$ besitzt (gleichgültig, ob diese Grenzen endlich oder unendlich ausfallen).

Beweis. Da der Bereich $\{x\}$ beschränkt ist, so gibt es Zahlen x_0 und X, derart, daß für jedes x:

$$x_0 \leq x \leq X$$
.

Halbiert man das Intervall $[x_0, X]$, so muß mindestens in einem der beiden Teilintervalle f(x) die obere Grenze $\overline{\mathfrak{G}}(y)$ besitzen. Mit diesem einem oder, wenn in beiden Teilintervallen die obere Grenze $\overline{\mathfrak{G}}(y)$ herrschen sollte, mit dem ersten der beiden verfahre man in gleicher Weise und denke sich dieses Verfahren unbegrenzt fortgesetzt. Auf diese Weise entsteht eine unbegrenzte Folge von Intervallen, deren jedes einen Bestand-

teil (nämlich die Hälfte) des unmittelbar vorhergehenden bildet und jedesmal als das erste die obere Grenze $\mathfrak{G}(y)$ aufweist. Da die Länge der Intervalle, nämlich $\binom{1}{\nu}^{\nu}(X-x_0)$ ($\nu=1,2,3,\ldots$), mit wachsendem ν unbegrenzt abnimmt, so konvergieren diese gegen einen bestimmten Punkt A, von dem behauptet wird, daß er die ausgesprochene Eigenschaft besitzt. Denn, wird $\delta > 0$ beliebig klein angenommen, so muß zum mindesten jedes der schließlich gegen die Stelle A konvergierenden Intervalle in die Umgebung $[A-\delta, A+\delta]$ hineinfallen, sobald $\binom{1}{2}^{\nu}(X-x_0)<\delta$ geworden ist, woraus hervorgeht, daß f(x) im Intervall $[A - \delta, A + \delta]$ jedenfalls die obere Grenze $\mathfrak{G}(y)$ besitzt. Andererseits ist aber auch A die erste (bzw. einzige) Stelle dieser Art. Denn gäbe es ein A' < A (also geometrisch gesprochen links von A) mit der gleichen Eigenschaft, so würde, wenn $\delta < \frac{1}{2}(A - A')$ angenommen wird, das Intervall $[A' - \delta, A' + \delta]$ die obere Grenze $\overline{\mathfrak{G}}(y)$ aufweisen und dabei weiter links liegen, als das Intervall $[A - \delta, A + \delta]$, was unmöglich ist, da das letztere bei hinlänglicher Fortsetzung des beschriebenen Verfahrens schließlich ja jedes erste Intervall von der fraglichen Beschaffenheit in sich aufnimmt.

Die Stelle A kann dem Bereiche $\{x\}$ angehören, und zwar ist das offenbar sicher der Fall, wenn derselbe aus allen Zahlen des Intervalls $[x_0, X]$ besteht oder wenn A eine isolierte Stelle mit dem realen Maximum f(A) ist. Abgesehen von diesem letzten Falle ist A stets eine Häufungsstelle von Stellen x.

Der Beweis der entsprechenden Behauptung für die *untere* Grenze kann analog geführt werden oder kürzer, indem man das soeben gefundene Ergebnis auf die Funktion (-f(x)) anwendet und beachtet, daß: $\mathfrak{G}(-y) = -\mathfrak{G}(y)$.

7. Es sei ausdrücklich hervorgehoben, daß der vorstehende Satz keinerlei Aussage über den Wert von f(x) an der Stelle x = A bzw. x = a enthält. Insbesondere braucht, wenn etwa: $\overline{\mathfrak{G}}(y) = G$ bzw. $\underline{\mathfrak{G}}(y) = g$, keineswegs f(A) = G bzw. f(a) = g zu sein.

Beispiele: 1) Es bestehe der Bereich $\{x\}$ aus allen Zahlen des Intervalls [-1, +1] und es werde gesetzt:

$$y = f(x) - x \lim_{n \to \infty} (1 - x^{2n}),$$

also:

$$f(\pm 1) = 0$$
, dagegen: $f(x) = x$ für $|x| < 1$.

Danach ist durchweg |f(x)| < 1, dagegen $\overline{\mathfrak{G}}(y) = 1$, $\underline{\mathfrak{G}}(y) = -1$. In der linken Nachbarschaft von x = 1 herrscht die obere Grenze 1, während f(1) = 0 ist, in der rechten von x = -1 die untere Grenze -1, während f(-1) = 0.

2) Für den nämlichen Bereich [-1, +1] sei:

$$y = f(x) = (1 - x^2) \lim_{n \to \infty} \frac{(1 + x)^n - 1}{(1 + x)^n + 1}.$$

$$-1 \le x < 0: \lim_{n \to \infty} (1 + x)^n = 0$$

Dann ist für

$$x = 0$$
 : . . . $= 1$
 $0 < x \le +1$: . . . $= +\infty$

und daher:

Für
$$-1 \le x < 0$$
: $\lim_{n \to \infty} \frac{(1+x)^n - 1}{(1+x)^n + 1} = -1$, also: $f(x) = -(1-x^2)$
 $x = 0$: = 0 $f(0) = 0$
 $0 < x \le 1$: = +1 $f(x) = (1-x^2)$.

Man hat also durchweg |f(x)| < 1, doch kommt f(x) in der rechten Nachbarschaft von x = 0 dem Werte + 1, in der linken dem Werte - 1 beliebig nahe, so daß also $\mathfrak{G}(y) = +1$, $\mathfrak{G}(y) = -1$. Beide Grenzen herrschen in der Umgebung der Stelle x = 0, während f(0) = 0 ist.

8. Man beachte auch, daß eine für jede einzelne Stelle eines Bereiches $\{x\}$ endliche Funktion noch nicht beschränkt (nach älterer Ausdrucksweise: im Bereiche endlich) zu sein braucht, wie das folgende Beispiel verdeutlichen soll. Es sei:

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{nx}{1 + nx^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{x}{x^2 + \frac{1}{n}}$$

und daher:

$$f(0) = 0$$
, dagegen: $f(x) = \frac{1}{x} \text{ für } x + 0$.

Es nimmt also |f(x)| in der Nähe von x = 0 beliebig große Werte an, f(x) ist also in jedem die Stelle x = 0 enthaltenden Intervall an jeder einzelnen Stelle endlich, ohne aber beschränkt zu sein.

Hingegen gilt die folgende Aussage:

Ist f(x) in der Umgebung jeder einzelnen Stelle eines beschränkten abgeschlossenen Bereiches $\{x\}$ beschränkt, so ist f(x) im gesamten Bereiche beschränkt.

Denn, wäre das letztere nicht der Fall, so müßte eine zu $\{x\}$ gehörige Stelle A von der Beschaffenheit existieren, daß |f(x)| in der Umgebung die obere Grenze $+\infty$ hätte, was der Voraussetzung widerspricht

§ 5 Grenzwerte reeller Funktionen einer reellen Veränderlichen. — Monotone Funktionen. — Hauptlimites.

- 1. Es sei y = f(x) eindeutig definiert für irgendeinen Bereich $\{x\}$. Ist dann a eine (nicht notwendig dem Bereiche $\{x\}$ angehörige) Häufungsstelle einer gewissen zu $\{x\}$ gehörigen Menge von Zahlen x > a, also deren unterer Limes, b irgendeine bestimmte Zahl, so soll die folgende Definition gelten:
 - f(x) hat für $x \to a$ (d. h. wenn x sich unbegrenzt der Stelle a nähert) den rechtsseitigen (rechten, vorwärts genommenen) Grenswert b, kürser: f(x) hat für $x \to a + 0$ den Grenswert b, in Zeichen:

(1)
$$\lim_{x\to a+0} f(x) = b \quad oder \ auch: \quad f(a+0) = b,$$

wenn zu jedem (beliebig kleinen) $\varepsilon > 0$ ein $\delta > 0$ gehört, derart, da β :

(2)
$$|f(x) - b| < \varepsilon$$
 für: $a < x < a + \delta^{1}$,

wenn also f(x) dem Werte b beliebig nahe kommt für solche dem Bereiche $\{x\}$ angehörige x, welche der Stelle a auf der rechten Seite hinlänglich nahe liegen.

Man kann dieser Definition auch eine andere Form geben, vermöge deren der betreffende Grenzwert der Funktion f(x) auf den Grenzwert gewisser Zahlenfolgen zurückgeführt wird.

Da a der untere Limes der in Betracht kommenden Zahlen x ist, so lassen sich aus der Menge dieser Zahlen x (unendlich viele) monoton abnehmende Zahlenfolgen mit dem Grenswert a herausheben. Ist (x_r) irgendeine dieser Folgen, so hat man wegen $x_r > a$ und $\lim_{n \to \infty} x_r = a$:

$$a < x_{\nu} < a + \delta$$
 etwa für $\nu \ge n$,

und daher nach Ungl. (2):

$$|f(x_{\nu})-b|<\varepsilon$$
 für $\nu\geq n$,

also schließlich:

$$\lim_{x\to a} f(x_r) = b,$$

in Worten:

Ist im Sinne der oben gegebenen Definition: $\lim_{x\to a+0} f(x) - b$, so besteht die Besiehung (1a) für jede dem Bereiche $\{x\}$ angehörige monoton abnehmende nach a konvergierende Zahlenfolge (x_v) .

¹⁾ Dabei ist also der Wert x = a ausdrücklich auszuschließen, mit andern Worten, über f(a) wird durch die Beziehung (1) keinerlei Aussage gemacht.

Es gilt aber auch das *umgekehrte*. Denn, angenommen es bestehe Gl. (1a) für *jede* der mit (x_r) bezeichneten Zahlenfolgen, ohne daß Gl. (1) bzw. Ungl. (2) erfüllt wäre. Dann müßte es, wie klein auch $\delta > 0$ angenommen wird, Zahlen x' und zwar deren offenbar unendlich viele¹) geben, derart, daß:

$$a < x' < a + \delta$$
 und zugleich: $|f(x) - b| \ge \varepsilon'$,

wo ε' eine (möglicherweise sehr kleine, aber bestimmte) positive Zahl bedeutet. Aus der Menge dieser Zahlen x' ließen sich aber monoton abnehmend gegen a konvergierende Folgen (x_*) herausheben, derart, daß:

$$|f(x_{\bullet}') - b| \ge \varepsilon'$$
 für jedes ν ,

was der Voraussetzung (1a) widerspricht. Somit zieht diese letztere auch allemal die Existenz der Beziehung (1) nach sich, so daß man dieses Ergebnis mit dem unmittelbar vorangehenden folgendermaßen zusammenfassen kann:

Für die Existens der Besiehung:

$$\lim_{x \to a+b} f(x) = b$$

ist notwendig und hinreichend, daß für jede dem Bereiche $\{x\}$ angehörige, monoton abnehmend nach a konvergierende Folge (x_*) die Beziehung besteht:

$$\lim_{n\to\infty} f(x_n) = b.$$

2. Zur Ergänzung der in Nr. 1 gegebenen Definition dient die folgende:

Wir sagen, es bestehe die Beziehung:

(3)
$$\lim_{x\to a+0} f(x) \equiv f(a+0) = +\infty \quad \text{oder} = -\infty,$$

wenn im Definitionsbereiche $\{x\}$ su jedem noch so großen B>0 ein $\delta>0$ gehört, derart, da β :

(4)
$$f(x) > B$$
 oder $< -B$ für: $0 < x - a < \delta$.

Ist die Beziehung (3) erfüllt, so hat man, analog wie bei dem in Nr. 1 behandelten Falle, für jede der (unendlich vielen) dem Bereiche $\{x\}$ angehörigen Folgen (x_*) mit dem Grenzwert a:

(3a)
$$\lim_{n \to \infty} f(x_n) = +\infty \quad \text{oder} \quad = -\infty.$$

Andererseits ist aber auch die Existenz je einer dieser letzteren Bezie-

¹⁾ Andernfalls gabe es ja unter den Zahlen x' eine kleinste, und es ließe sich daher δ soweit verkleinern, daß das Intervall $a < x < a + \delta$ keine der Zahlen x' mehr enthalten würde.

hungen für jede solche monotone Folge (x_r) hinreichend für das Bestehen der entsprechenden Beziehung (3). Wäre dies nämlich nicht der Fall, so müßte es wiederum, wie klein auch $\delta > 0$ angenommen wird, (unendlich viele) Zahlen x' des Bereiches $\{x\}$ geben, derart, daß:

$$f(x') \leq B'$$
 oder $\geq -B'$ für: $a < x' < a + \delta$,

wo B' eine möglicherweise sehr groß zu denkende, aber feste positive Zahl bedeutet. Dann ließen sich aber aus der Menge der Zahlen x' monoton abnehmend gegen a konvergierende Folgen (x_*) herausheben, derart, daß:

$$f(x_{\nu}) \leq B'$$
 oder $\geq -B'$ für jedes ν ,

was der Voraussetzung (3a) widerspricht. Hiernach ergibt sich: Für die Existens der Besiehung:

(3)
$$\lim_{x \to a+0} f(x) = +\infty \quad \text{oder} \quad = -\infty$$

ist notwendig und hinreichend, daß für jede dem Bereiche $\{x\}$ angehörige monoton abnehmend nach a konvergierende Folge (x_*) die Beziehung besteht:

(3a)
$$\lim_{n\to\infty} f(x_n) = +\infty \quad \text{oder} \quad = -\infty.$$

3. Ist a eine Häufungszahl von Zahlen x < a, die dem Definitionsbereiche von f(x) angehören, so gelten für den "linksseitigen" (linken, rückwärts genommenen) Grenzwert f(a-0) zunächst die folgenden analogen Definitionen:

Wir sagen, es bestehe die Besiehung:

(4)
$$\lim_{x \to a^{-0}} f(x) \equiv f(a-0) = b^{-1},$$

wenn zu jedem (beliebig kleinen) $\varepsilon > 0$ ein $\delta > 0$ gehört, derart, da β :

(5)
$$|f(x) - b'| < \varepsilon$$
 für: $a - \delta < x < a$;

und, es bestehe die Beziehung:

(6)
$$\lim_{x\to a-0} f(x) \equiv f(a-0) = +\infty \quad \text{oder} \quad = -\infty,$$

wenn zu jedem (beliebig großen) B>0 ein $\delta>0$ gehört, derart $da\beta$:

(7)
$$f(x) > B$$
 oder $< -B$ für: $a - \delta < x < a$

Zugleich findet man analog wie oben:

$$\lim_{x\to -0} f(x) \equiv f(-0) = b'.$$

¹⁾ Im Falle a = 0 schreibt man -0 statt 0 - 0, also:

Für die Existenz der Besiehung (4) bsw. (6) ist notwendig und hinreichend, daß für jede dem Bereiche $\{x\}$ angehörige, monoton zunehmend nach a konvergierende Folge (x_r) die Beziehung besteht:

$$\lim_{n \to \infty} f(x_n) = b$$

bzw. eine der beiden folgenden:

(6a)
$$\lim_{n \to \infty} f(x_n) = +\infty \quad \text{oder} \quad = -\infty.$$

- 4. Bezüglich der Beschaffenheit von f(x) an der Stelle x = a, welche durch die vorstehenden Aussagen in keiner Weise präjudiziert wird, bestehen, falls f(a + 0) und f(a 0) voneinander verschieden sind, die folgenden vier Möglichkeiten:
- 1) Die Stelle a braucht (wie am Anfang von Nr. 1 ausdrücklich hervorgehoben wurde) nicht zu dem mit $\{x\}$ bezeichneten Bereiche zu gehören, d. h. f(a) braucht gar nicht definiert zu sein.
 - 2) Es ist: f(a) = f(a + 0).
 - 3) Es ist: f(a) = f(a 0).
 - 4) f(a) ist so wohl von f(a + 0) als von f(a 0) verschieden.

Jede dieser vier Möglichkeiten wird durch eins der folgenden Beispiele belegt.

1)
$$f(x) = x \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{x^{2n+1} - 1}{(x^n - 1)^2} = x \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{x - x^{-2n}}{(1 - x^{-n})^2}$$

Man hat für $0 \le x < 1 : f(x) = -x$, also: f(1-0) = -1, $x > 1 : f(x) = x^2$ f(1+0) = 1, $f(1) \equiv 1 \cdot \frac{0}{0}$ d. h. nicht definiert.

2)
$$f(x) = x \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{nx^n - 1}{nx^n + 1} = x \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{1 - n^{-1}x^{-n}}{1 + n^{-1}x^{-n}}$$

Für
$$0 \le x < 1$$
: $f(x) = -x$, also: $f(1-0) = -1$, $x > 1$: $f(x) = x$ $f(1+0) = 1$, $f(1) = 1 = f(1+0)$.

3)
$$f(x) = x \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{x^n - n}{x^n + n} = x \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{1 - nx^{-n}}{1 + nx^{-n}}$$

Für
$$0 \le x < 1: f(x) = -x$$
, also: $f(1-0) = -1$, $x > 1: f(x) = x$ $f(1+0) = 1$, $f(1) = -1 = f(1-0)$.

4)
$$f(x) = x \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{x^n - 1}{x^n + 1} = x \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{1 - x^{-n}}{1 + x^{-n}}$$

Für
$$0 \le x < 1: f(x) = -x$$
, also: $f(1-0) = -1$, $x > 1: f(x) = x$ $f(1+0) = 1$, $f(1) = 0 + f(1+0)$.

Wenn die beiden Grenzwerte $f(a \pm 0)$ unendlich sind, so kann f(a) eine bestimmte Zahl sein, wie das Beispiel in Nr. 8 des vorigen Paragraphen zeigt, nämlich:

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{nx}{1 + nx^2} \begin{cases} = \frac{1}{x} & \text{für } x \neq 0, \\ = 0, & x = 0. \end{cases}$$

Man hat also:

$$f(-0) = -\infty$$
, $f(+0) = +\infty$, $f(0) = 0$.

Andernfalls besteht nur die Möglichkeit, daß f(x) für x=a nicht definiert ist. Man pflegt in diesem Falle dem Zeichen f(a) den "uneigentlichen" Wert ∞ (ohne Vorzeichen) beizulegen und zwar unabhängig davon, ob f(a-0) und f(a+0) mit entgegengesetztem oder mit gleichem Vorzeichen behaftet sind.

Man schreibt daher, wenn:

$$f(x) = \frac{1}{x - a}$$
, also: $f(a - 0) = -\infty$, $f(a + 0) = +\infty$

oder auch

$$f(x) = \frac{1}{(x-a)^2}$$
, , : $f(a-0) = f(a+0) = +\infty$,

in beiden Fällen:

$$f(a)=\infty$$
.

5. Bisher wurden (abgesehen von dem letzten Beispiel, bei welchem $f(a+0)=f(a-0)=+\infty$) nur solche Beispiele in Betracht gezogen, bei denen f(a+0) und f(a-0) voneinander verschieden aussielen. Nun ist ja, wie weiter unten noch des näheren ausgeführt wird, schon die Existenz von f(a+0) oder f(a-0) im Grunde genommen als ein Sonderfall zu betrachten. In der Funktionenlehre nimmt aber gerade der noch speziellere Fall, daß beide Grenzwerte nicht nur (im engeren Sinne) existieren, sondern miteinander (übrigens sogar noch mit f(a)) zusammenfallen, eine so hervorragende Stellung ein, daß er trotz seiner außerordentlichen Besonderheit in ausgedehnten und zumal den fruchtbarsten Gebieten dieser Disziplin geradezu die Rolle des "allgemeinen" Falles spielt.

Ist nun:

$$\lim_{x \to a+0} f(x) = \lim_{x \to a-0} f(x)$$

(und zwar gleichgültig, ob endlich oder mit bestimmtem Vorzeichen un-

endlich), so faßt man diese beiden Bezeichnungen in die eine zusammen:

(8)
$$\lim_{x \to a} f(x) \begin{cases} -\lim_{x \to a+0} f(x) \\ =\lim_{x \to a-0} f(x)^{1}, \end{cases}$$

d. h. man definiert als Grenzwert von f(x) für $x \to a$ (ohne den Zusatz ± 0) den gemeinsamen Wert des rechts- und linksseitigen Grenzwertes. Durch Zusammenfassung der in Nr. 1—3 gemachten Aussagen ergibt sich also:

Wir sagen, f(x) habe für $x \to a$ den Grenzwert b bzw. $+\infty$ oder $-\infty$, in Zeichen:

(9)
$$\lim_{x \to a} f(x) = b$$
, $bzw \quad \lim_{x \to a} f(x) = +\infty \quad oder = -\infty$,

wenn zu jedem (beliebig kleinen) $\varepsilon > 0$ bzw. zu jedem (beliebig großen) B > 0 ein $\delta > 0$ gehört, derart, da β :

(10)
$$\begin{cases} |f(x) - b| < \varepsilon, & bzw. & f(x) > B & oder < -B \\ f\ddot{u}r: & 0 < |x - a| < \delta. \end{cases}$$

Hierfür ist notwendig und hinreichend, daß für jede dem Definitionsbereiche $\{x\}$ angehörige, monoton²) gegen a konvergierende Folge (x_*) die Beziehung besteht:

(9a)
$$\lim_{v\to\infty} f(x_v) = b$$
, bzw. $\lim_{v\to\infty} f(x_v) = +\infty$ oder $= -\infty$.

Auch hier ist, wie aus (10) unzweideutig hervorgeht, über f(a) selbst keinerlei Aussage gemacht. Zwar kann f(a) mit $\lim_{x\to a}$ susammenfallen und dieser Fall, der eine ganz besondere prinzipielle Wichtigkeit besitzt, wird uns in den folgenden beiden Paragraphen noch ausführlich beschäftigen. Audererseits kann aber f(a) auch von $\lim_{x\to a} f(x)$ verschieden ausfallen³) oder braucht überhaupt nicht definiert zu sein.⁴)

$$f(a) \begin{cases} = f(a+0) \\ = f(a-0), \end{cases}$$

da ja das Zeichen f(a) schon seine eigene Bedeutung hat, die auch beim Zusammenfallen von f(a+0) und f(a-0) ein davon verschiedenes Ergebnis liefern kann (vgl. die Beispiele am Ende von Nr. 5)

2) D. h. jede monoton su- oder auch abnehmende Folge

3) Beispiel:
$$f(x) = (1 - x^2) \lim_{n \to \infty} \frac{nx^2}{nx^2 + 1}$$
, also:

$$f(x) = 1 - x^2 \text{ für } x + 0,$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 1,$$
gen
$$f(0) = 0.$$

dagegen (Vgl. hierzu § 6, Nr. 2, Beispiel 4.)

4) Beispiel: $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$, also: $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{e}\right)^{\frac{1}{x^2}} = 0$, where $\lim_{x \to 0} f(0)$ nucht definiert ist. (Vgl. § 6, Nr. 2, Beispiel 5.)

¹⁾ Unrichtig wäre es dagegen, nach Analogie von (8) ohne weiteres zu schreiben:

6. Ist f(x) eindeutig definiert für einen Bereich $\{x\}$, der nach oben unbeschränkt ist, so bestehen die folgenden, den zuvor gegebenen analoge Definitionen:

Wir sagen, f(x) habe für $x \to +\infty$ den Grenzwert b bzw. $+\infty$ oder $-\infty$, in Zeichen:

(11)
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = b$$
, bzw. $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ oder $= -\infty$,

wenn zu jedem (beliebig kleinen) $\varepsilon > 0$ bzw. (beliebig großen) B > 0 ein A > 0 gehört, derart, da β :

(12)
$$\begin{cases} f(x) - b < \varepsilon, & bzw. & f(x) > B \text{ oder } < -B \\ f\ddot{u}r: & x > A^{1} \end{cases}$$

Hierfür ist notwendig und hinreichend, daß für jede dem Bereiche $\{x\}$ angehörige, monoton ins Unendliche wachsende Folge (x_*) die Beziehung besteht:

(11a)
$$\lim_{v \to \infty} f(x_v) = b$$
, bzw . $\lim_{v \to \infty} f(x_v) = +\infty$ oder $= -\infty$.

Das analoge gilt für den Grenzwert $\lim f(x)$.

Beispiele:

$$\lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \to -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e \quad (s. \ I_1, \S \ 33, \ Gl. \ (12, 13), \ S. \ 200).$$

$$\lim_{x \to +\infty} x^{2n+1} = +\infty, \quad \lim_{x \to -\infty} x^{2n+1} = -\infty \quad (n \text{ eine natürliche Zahl}).$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \quad (s. \ I_1, \S \ 38, \ Gl. \ (1a), \ S. \ 239), \quad \lim_{x \to -\infty} \frac{e^x}{x} = 0.$$

$$\lim_{x \to +\infty} x^{-m} = 0 \quad (m \text{ eine natürliche Zahl}).$$

7. Die Feststellung, daß jeder Grenzwert einer Funktion f(x) auf Grenzwerte von Zahlenfolgen $f(x_*)$ zurückgeführt werden kann, setzt uns in den Stand, gewisse in der "Zahlenlehre" für Grenzwerte der letzteren Art hergeleitete Ergebnisse unmittelbar auf Grenzwerte der vorliegenden

$$x = \frac{1}{x' - a},$$

auf den in Nr. 1 behandelten eines rechtsseitigen Grenzwertes für $x \longrightarrow a$ zurückführen. Da

$$x'=a+\frac{1}{x},$$

so hat man:

$$x' \rightarrow a + 0$$
 für $x \rightarrow +\infty$.

und daher:

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x' \to a+0} f\left(\frac{1}{x'-a}\right).$$

¹⁾ Man kann diesen Fall durch Substitution einer neuen Veränderlichen x' an Stelle von x, nämlich:

Art zu übertragen.¹) Dies gilt insbesondere von dem auch als Fundamentalsatz der Analysis bezeichneten "allgemeinen Konvergenzprinzip" (s. I₁, § 28, S. 167), dem man nunmehr die folgende Fassung geben kann:

Für die Existenz eines endlichen Grenzwertes: $\lim_{x \to a+0} f(x)$ ist notwendig und hinreichend, daß bei beliebig klein vorgeschriebenem $\varepsilon > 0$ und passend gewähltem $\delta > 0$ die Beziehung besteht:

(13)
$$f(x') - f(x'') < \varepsilon \quad \text{falls:} \quad a < \begin{Bmatrix} x' \\ x'' \end{Bmatrix} < a + \delta$$

(unter x', x'' Zahlen verstanden, die dem Definitionsbereiche $\{x\}$ angehören).

Die Notwendigkeit der obigen Bedingung folgt unmittelbar aus der in Nr. 1 als Definition der Beziehung: $\lim_{x\to a+0} f(x) = b$ angegebenen Unglei-

chung (2). Schreibt man daselbst $\frac{\varepsilon}{2}$ statt ε , so hätte man insbesondere:

$$|f(x') - b| < \frac{\varepsilon}{2}$$
 falls: $a < x' < a + \delta$, $|f(x') - b| < \frac{\varepsilon}{2}$, $a < x'' < a + \delta$,

woraus dann unmittelbar Ungl. (13) resultiert.

Andererseits müssen die Glieder jeder dem Bereiche $\{x\}$ angehörigen, monoton abnehmend gegen a konvergierenden Folge (x_{ν}) für hinlänglich große ν in das Innere des Intervalls $[a, a + \delta]$ hineinfallen, so daß also nach Ungl. (13):

$$|f(x_{\nu+\varrho})-f(x_{\nu})|<\varepsilon \quad (\text{etwa für }\nu\geq n)$$

und somit nach dem oben angeführten Konvergenzsatze für Zahlenfolgen ein endlicher $\lim_{t\to\infty} f(x_*)$ und zwar für alle möglichen Folgen (x_*) der fraglichen Art derselbe Limes²), schließlich also damit übereinstimmend auch $\lim_{x\to a+0} f(x)$ existiert.

Der analoge Satz gilt für $\lim_{x\to a-0} f(x)$ und $\lim_{x\to a} f(x)$ mit dem Unterschiede, daß an die Stelle des Intervalls $[a, a+\delta]$ ein solches von der Form $[a-\delta, a]$ bzw. $[a-\delta, a+\delta]$ tritt, im letzteren Falle mit Ausschluß von x=a.

¹⁾ Man könnte sie selbstverständlich auch direkt aus den zur Definition der Grenzwertexistenz dienenden Ungleichungen herleiten.

²⁾ Es können nicht etwa zwei verschiedene der mit (x_v) bezeichneten Folgen verschiedene Limites liefern, da aus zwei derartigen Folgen eine (gleichfalls monoton abnehmende) mit divergentem $f(x_v)$ sich zusammensetzen ließe.

Auch die Regeln für das Rechnen mit Grenzwerten von Zahlenfolgen (s. I₁, § 28, Nr. 3, IV, S. 170) lassen sich in analoger Weise auf Grenzwerte von Funktionen übertragen. Danach hat man, wenn $f_1(x)$, $f_2(x)$, ..., $f_m(x)$ für irgendeinen der Grenzübergänge $x \to a \pm 0$, $x \to a$ oder $x \to \pm \infty$ die endlichen Zahlen b_1, b_2, \ldots, b_m liefern und $R(y_1, y_2, \ldots, y_m)$ einen rationalen Ausdruck in y_1, y_2, \ldots, y_m bedeutet (a. a. O S. 170, Gl (15)):

(14)
$$\begin{cases} \lim R(f_1(x), f_2(x), \ldots, f_m(x)) = R(b_1, b_2, \ldots, b_m) \\ = R(\lim f_1(x), \lim f_2(x), \ldots, \lim f_m(x)), \end{cases}$$

unter "lim" irgendeinen bestimmten der oben bezeichneten Grenzübergänge verstanden und vorausgesetzt, daß jeder der in $R(b_1, b_2, \ldots, b_m)$ vorkommenden Nenner von Null verschieden ist.

Insbesondere ist also, falls die rechts stehenden Grenzwerte existieren:

(15)
$$\begin{cases} \lim (f_1(x) \pm f_2(x)) = \lim f_1(x) \pm \lim f_2(x) \\ \lim (f_1(x) \cdot f_2(x)) = \lim f_1(x) \cdot \lim f_2(x) \\ \lim \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = \frac{\lim f_1(x)}{\lim f_2(x)} & (\lim f_2(x) + 0). \end{cases}$$

8. Ist x = a oder $x = \pm \infty$ eine Häufungsstelle des Definitionsbereiches $\{x\}$ der Funktion f(x), so braucht diese für $x \to a \pm 0$ bzw. $x = \pm \infty$ keinen Grenzwert zu haben (wie für den Fall x = a bereits am Anfang von Nr. 5 hervorgehoben wurde). Dies tritt indessen stets ein, wenn f(x) in entsprechendem Umfange monoton verläuft. Und zwar sagen wir, f(x) verhalte sich in einem gewissen Bereiche $\{x\}$ monoton, wenn für jedes dem Bereiche entnommene Wertepaar x' < x'' entweder stets: $f(x') \leq f(x'')$ oder stets: $f(x') \geq f(x'')$.

Ist durchweg: f(x') < f(x''), so heißt f(x) beständig zunehmend, dagegen niemals abnehmend¹), wenn nur feststeht, daß beständig: $f(x') \le f(x'')$ Entsprechendes gilt bezüglich der Bezeichnungen beständig abnehmend und niemals zunehmend.

Angenommen, es sei zunächst f(x) monoton für einen Bereich $\{x\}$ mit dem oberen Limes a und es bedeute (x_r) eine dem Bereiche $\{x\}$ angehörige, monoton zunehmend nach a konvergierende Folge, so ist auch die Folge $(f(x_r))$ eine monotone, besitzt also einen Grenzwert (der endlich

$$E(x) = n$$
 für: $n \le x < n + 1$
 $E(n + 1) = n + 1$.

Die Funktion E(x) bleibt also in jedem Intervall $n \le x < n+1$ konstant, nämlich = n und geht bei x = n+1 sunehmend in n+1 über.

¹⁾ Einfaches Beispiel einer (nicht konstanten) niemals abnehmenden Funktion: E(x), d h. die größte in $x \ge 0$ enthaltene ganze Zahl, die sonst auch mit [x] bezeichnet wird (s I_2 , § 52, S. 356). Ist $n \ge 0$ eine ganze Zahl so ist:

oder mit bestimmtem Vorzeichen unendlich sein kann). Das gleiche gilt für eine Folge $(f(x_{\bullet}'))$, wenn (x_{\bullet}') irgendeine andere Folge von derselben Art wie (x_{\bullet}) bedeutet. Dann müssen aber die beiden Grenzwerte $\lim_{v \to \infty} f(x_{\bullet})$ und $\lim_{v \to \infty} f(x_{\bullet}')$ zusammenfallen, genauer gesagt, dieselbe endliche Zahl vorstellen oder gleichzeitig und mit demselben Vorzeichen unendlich ausfallen. Denn, vereinigt man die beiden monotonen Folgen (x_{\bullet}) , (x_{\bullet}') zu einer einzigen monoton nach a konvergierenden (x_{\bullet}'') , so besitzt auch die wiederum monotone Folge $(f(x_{\bullet}''))$ einen Grenzwert, und es müssen sodann die Folgen $(f(x_{\bullet}'))$ und $(f(x_{\bullet}''))$ als Teilfolgen von $(f(x_{\bullet}''))$ denselben Grenzwert liefern. Der gemeinsame Grenzwert aller möglichen Folgen von der Form $(f(x_{\bullet}))$ ist dann identisch mit dem fraglichen $\lim_{x \to \infty} f(x)$.

Ist a der untere Limes eines Bereiches $\{x\}$, in welchem f(x) sich monoton verhält, so ergibt sich in analoger Weise die Existenz von $\lim_{x\to a+0} f(x)$

Liegt die gleichzeitig für Zahlen x < a und x > a als Häufungsstelle erscheinende Zahl a im Innern eines Bereiches $\{x\}$, in welchem f(x) monoton ist, so existieren also die beiden Grenzwerte f(a-0) und f(a+0). Diese müssen dann aber stets endlich ausfallen. Denn, da es auf Grund des Charakters der Stelle a Zahlen x' < a und x'' > a im Bereiche $\{x\}$ gibt, für welche f(x') und f(x'') definiert sind, also bestimmte Zahlen vorstellen, so hat man infolge der vorausgesetzten Monotonie von f(x)

entweder:
$$f(x') \leq f(a-0) \leq f(a+0) \leq f(x'')$$

oder: $f(x') \geq f(a-0) \geq f(a+0) \geq f(x'')$,

woraus die *Endlichkeit* von f(a-0) und f(a+0) unmittelbar hervorgeht Dagegen können f(a-0) und f(a+0) auch in dem vorliegenden Falle voneinander verschieden sein.¹)

In analoger Weise, wie die Existenz von $\lim_{x \to a \pm 0} f(x)$, ergibt sich auch diejenige von $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ oder $\lim_{x \to -\infty} f(x)$, falls f(x) in einem nach oben bzw. nach unten unbeschränkten Bereiche monoton verläuft.

9. Es bleibt noch der eigentlich "allgemeine" Fall zu erledigen, daß f(x) für $x \to a \pm 0$ oder $x \to \pm \infty$ keinen Grenzwert besitzt.

1) Beispiel:
$$f(x) = x + \lim_{n \to \infty} \frac{x^n - 1}{x^n + 1}$$
. Man hat:

$$f(x) = x - 1 \quad \text{für: } 0 \le x < 1$$

$$f(x) = x + 1 \quad \text{für: } x > 1.$$

Die Funktion ist für x > 0 monoton zunehmend Dabei ist:

(übrigens:
$$f(1-0) = 0$$
, $f(1+0) = 2$

Es sei zunächst y = f(x) eindeutig definiert für einen Bereich $\{x\}$ mit dem unteren Limes a. Wird $\delta > 0$ angenommen und x der Bedingung unterworfen: $a < x < a + \delta$, so besitzen die entsprechenden Funktionswerte eine (endliche oder positiv unendliche) obere Grense, die im allgemeinen von der Wahl der Zahl δ abhängen wird und deshalb mit $\overline{\mathfrak{G}}(y,\delta)$ bezeichnet werden möge. Wird jetzt δ verkleinert, so kann $\overline{\mathfrak{G}}(y,\delta)$ niemals zunehmen. $\overline{\mathfrak{G}}(y,\delta)$ verhält sich also bei abnehmendem δ monoton, und es existiert infolgedessen der Grenzwert $\lim_{\delta \to +0} \overline{\mathfrak{G}}(y,\delta)$ (als endlich oder positiv unendlich). Wir bezeichnen ihn als den rechtsseitigen (rechten, vorwärts genommenen) oberen Limes von f(x) für $x \to a$ und bedienen uns der Schreibweise:

(16a)
$$\lim_{\delta \to +0} \overline{\mathcal{G}}(y,\delta) = \lim_{x \to a+0} f(x) = \overline{f(a+0)}.$$

Ebenso hat y für $a < x < a + \delta$ eine (endliche oder negativ unendliche) untere Grenze $\underline{\mathfrak{G}}(y, \delta)$, welche bei abnehmendem δ niemals abnehmen kann. Der infolgedessen allemal existierende $\lim_{\delta \to +0} \underline{\mathfrak{G}}(y, \delta)$ heißt der rechtsseitige (rechte, vorwärts genommene) untere Limes von f(x) für $x \to a$, in Zeichen:

(16b)
$$\lim_{\delta \to +0} \underline{\mathfrak{G}}_{\delta}(y) = \underline{\lim}_{x \to a+0} f(x) = \underline{f(a+0)}.$$

Die beiden Grenzwerte $\underline{f(a+0)}$ und $\overline{f(a+0)}$ werden auch als rechtsseitige (rechte, vorwärts genommene) Hauptlimites von f(x) für $x \to a$ zusammengefaßt.

Wird angenommen, daß $\underline{f(a+0)}$ und $\overline{f(a+0)}$ beide endlich ausfallen, etwa:

(17)
$$f(a+0) = b, \ f(a+0) = \bar{b},$$

so läßt sich, da f(a+0) für hinlänglich kleine $\delta > 0$ zum mindesten 1) beliebig nahe an $\mathfrak{G}(y,\delta)$, $\overline{f(a+0)}$ beliebig nahe an $\mathfrak{G}(y,\delta)$ liegen muß, die Bedeutung dieser Zahlen auch folgendermaßen aussprechen: Wird $\varepsilon > 0$ beliebig klein angenommen, so hat man bei hinlänglich kleinem $\delta > 0$ für alle dem Definitionsbereiche von f(x) angehörigen x des Intervalls $a < x < a + \delta$:

(18a)
$$\underline{b} - \varepsilon < f(x) < \overline{b} + \varepsilon;$$

andererseits gibt es in dem nämlichen Intervall stets (unendlich viele) Stellen x', x'', für welche:

(18b)
$$\underline{b} - \varepsilon < f(x') < \underline{b} + \varepsilon, \quad \overline{b} - \varepsilon < f(x'') < \overline{b} + \varepsilon.$$

Daraus folgt weiter, daß sich aus dem Bereiche {x} monoton abnehmend

¹⁾ Es könnte sogar von einem gewissen $\delta > 0$ ab geradezu $\mathfrak{G}(y, \delta) = f(a+0)$ bzw. $\mathfrak{G}(y, \delta) = f(a+0)$ sein

nach a konvergierende Folgen (x_{r}') , (x_{r}'') herausheben lassen, derart, daß: $\lim_{r\to\infty} f(x_{r}') = \underline{b}, \quad \lim_{r\to\infty} f(x_{r}'') = \overline{b}.$

Es ist leicht ersichtlich, wie diese Aussagen zu modifizieren sind, wenn $-\infty$ an die Stelle von b bzw. $+\infty$ an die Stelle von \bar{b} tritt.¹)

Analoge Aussagen gelten auch für die linksseitigen (linken, rückwärts genommenen) Hauptlimites, den unteren: $\lim_{x \to a-0} f(x) = \underline{f(a-0)}$ und den oberen: $\overline{\lim} f(x) = f(a-0)$.

Werden die beiden Grenzübergänge $x \to a - 0$ und $x \to a + 0$ zu einem einzigen: $x \to a$ zusammengefaßt (d. h. läßt man an die Stelle je einer der beiden Bedingungen: $a - \delta < x < a$ und: $a < x < a + \delta$ die folgende treten: $0 < |x - a| < \delta$), so definiert man als unteren bzw. oberen Limes von f(x) für $x \to a$ diejenige Zahl, die gleich ist der kleineren (im Gleichheitsfalle jeder) der beiden Zahlen $\underline{f(a - 0)}$ und $\underline{f(a + 0)}$ bzw. der größeren (eventuell jeder) der beiden Zahlen $\underline{f(a - 0)}$ und $\underline{f(a + 0)}$.

10. Ist der Bereich x, für welchen y = f(x) als eindeutige Funktion definiert ist, nach oben unbeschränkt und liegt nicht der in Nr. 6 behandelte Fall vor, daß $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ (als endlich oder mit bestimmtem Vorzeichen unendlich) existiert, so läßt sich (ähnlich wie zuvor für $x\to a+0$) ein oberer und unterer Limes für $x\to \infty$ in folgender Weise definieren. Wird eine positive Zahl A beliebig groß angenommen, so haben die Funktionswerte y für x>A eine im allgemeinen von A abhängige obere und untere Grenze: $\overline{\mathfrak{G}}(y,A)$ bzw. $\underline{\mathfrak{G}}(y,A)$. Da $\overline{\mathfrak{G}}(y,A)$ mit wachsendem A niemals sunimmt, $\underline{\mathfrak{G}}(y,A)$ niemals abnimmt, so existieren die beiden Grenzwerte $\lim_{A\to +\infty} \overline{\mathfrak{G}}(y,A)$ und $\lim_{A\to +\infty} \underline{\mathfrak{G}}(y,A)$, welche alsdann als oberer und unterer Limes von f(x) für $x\to +\infty$ bezeichnet werden, in Zeichen:

(20)
$$\overline{\lim}_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{A \to +\infty} \overline{\mathfrak{G}}(y, A), \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{A \to +\infty} \underline{\mathfrak{G}}(y, A).^{3}$$

Analoges gilt für $x \to -\infty$.

¹⁾ Der Fall, in welchem beide Hauptlimites in den einen — ∞ oder $+\infty$ zusammenfallen, wurde bereits in Nr 3 erledigt

²⁾ Unter diese Rubrik gehört auch der früher behandelte Fall, daß f(a-0) und f(a+0) beide existieren, aber verschieden sind. Da in diesem Falle f(a-0) an die Stelle von f(a-0) und $\overline{f(a-0)}$ tritt, ebenso f(a+0) an die Stelle von f(a+0) und $\overline{f(a+0)}$, so ist auf Grund der im Text gegebenen Definition $\lim_{x\to a} f(x)$ gleich der kleineren, $\lim_{x\to a} f(x)$ gleich der größeren der beiden Zahlen f(a-0) und f(a+0).

⁸⁾ Auch dieser Fall kann (vgl S 40, Fußn. 1) durch die Substitution $x = \frac{1}{x-a}$ auf den zuvor behandelten $x' \to a + 0$ zurückgeführt werden.

- § 6. Stetige Funktionen: verschiedene Formen der Stetigkeitsbedingung. Unstetigkeitsstellen. Stetigkeit des absoluten Betrages einer stetigen Funktion. Stetigkeit von Funktionen, die aus stetigen Funktionen zusammengesetzt sind.
- 1. Der Bereich $\{x\}$ sei jetzt in dem Sinne ein stetiger, daß er alle Zahlen eines abgeschlossenen Intervalls $[x_0, X]$ umfaßt. Die Funktion f(x) sei für jede Stelle dieses Bereiches, allenfalls mit Ausnahme einer endlichen Anzahl, als bestimmte Zahl definiert. Alsdann gilt die folgende Definition¹):

Die Funktion f(x) heißt stetig für x = a oder auch an der Stelle (im Punkte) a, wenn die folgenden zwei Bedingungen erfüllt sind:

(I)
$$f(a)$$
 ist eine bestimmte Zahl,

(II)
$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a),$$

anders geschrieben: f(a-0) = f(a) = f(a+0).

Besteht die Bedingung von der Form (II) nur für den linken oder rechten Grenzwert, ist also

nur:
$$f(a-0) = f(a)$$

oder nur: $f(a+0) = f(a)$,

so heißt f(x) nur nach links (oder rückwärts) bzw. nach rechts (oder vorwärts) stetig.

Eine für x = a schlechthin stetige Funktion ist also daselbst sowohl rückwärts als vorwärts stetig.

Auf Grund der in Nr. 5 des vorigen Paragraphen gegebenen Definition von $\lim_{x\to a} f(x)$ (s. a. a. O. Gl. (9), Ungl. (10)) und mit Berücksichtigung des Umstandes, daß in dem vorliegenden Zusammenhange der Wert x=a nicht mehr ausgeschlossen zu werden braucht, läßt sich die Bedingung (II) durch die folgende ersetzen²):

¹⁾ Es hat keine besondere Schwierigkeit, diese Definition auf den Fall auszudehnen, daß der Definitionsbereich von x kein stetiger ist. Das gleiche gilt auch mutatis mutandis von den meisten aus jener Definition resultierenden Folgerungen Da aber die fragliche Erweiterung des Stetigkeitsbegriffes nur für Untersuchungen in Betracht kommt, die völlig abseits von den hier vorliegenden Zielen liegen, so wollen wir zur Vermeidung der damit verknüpften Weitläufigkeiten davon absehen.

²⁾ Genau genommen ist in der Fassung der Bedingung (IIa) auch die Bedingung (I) schon enthalten, da deren Schreibweise nur einen Sinn hat, wenn f(a) eine bestimmte Zahl vorstellt.

Zu jedem $\varepsilon > 0$ muß ein $\delta > 0$ existieren, derart, daß:

(IIa)
$$|f(x) - f(a)| < \varepsilon$$
 für: $0 \le |x - a| < \delta$,

anders geschrieben:

(IIa')
$$|f(a + \vartheta \delta) - f(a)| < \varepsilon$$
 für: $-1 < \vartheta < 1$;

oder auch (vgl. a. a. O. Gl. (9a)) durch die folgende:

Für jede monoton zu- oder abnehmende Zahlenfolge (x_) mit dem Grenzwert $\lim_{n\to\infty} x_n = a \ mu\beta$ die Beziehung bestehen:

(IIb)
$$\lim_{x \to \infty} f(x_{\nu}) = f(\lim_{x \to \infty} x_{\nu}).$$

Eine weitere Form der Stetigkeitsbedingung ergibt sich in folgender Weise. Aus (IIa) folgt, wenn man ε durch $\frac{s}{2}$ ersetzt und δ nötigenfalls entsprechend verkleinert:

$$|f(x)-f(a)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$|f(x')-f(a)| < \frac{\varepsilon}{2}$$
wenn: $a-\delta \leq {x \brace x'} \leq a+\delta$,

und daher:

(IIc)
$$|f(x) - f(x')| < \varepsilon$$
, wenn: $a - \delta \le {x \choose x'} \le a + \delta$.

Diese auf Grund ihrer Herleitung zunächst als notwendig erscheinende Stetigkeitsbedingung wird aber sofort auch als hinreichend erkannt, da es ja freisteht, x' = a zu setzen, wodurch die Bedingung (Ha) wieder zum Vorschein kommt. Übrigens läßt sich die Bedingungsform (IIc) auch ganz direkt aus (II) herleiten, wenn man als notwendige und hinreichende Bedingung für die Existenz eines endlichen $\lim_{x\to a} f(x)$ das allgemeine Konvergensprinzip (s. § 5, Nr. 7, S. 41) in Anspruch nimmt. Ferner gestattet sie noch die folgende, für gewisse Zwecke wertvolle Umformung.

Die Funktion f(x) ist für die bezeichnete Umgebung der Stelle a sicher beschränkt (da aus Ungl. (IIa) folgt: $|f(x)| < |f(a)| + \varepsilon$), sie besitzt daselbst eine bestimmte obere und untere Grenze G_{δ} bzw. g_{δ} . Es gibt dann ein solches f(x) bzw. f(x'), welches dem G_{δ} bzw. g_{δ} zum mindesten beliebig nahe kommt, so daß also die Differenz f(x) - f(x') sich beliebig wenig von der "Schwankung" $D_{\delta} \equiv G_{\delta} - g_{\delta} > 0$ 1) unterscheidet, man also mit Sicherheit setzen kann:

$$f(x) - f(x') \geq \frac{1}{2} D_{\delta}$$

Dann folgt aber aus Ungl. (IIc)

(IId)
$$D_{\delta} < 2\varepsilon$$
,

¹⁾ Der Fall $D_{\delta} = 0$ erledigt sich ohne weiteres

in Worten: Ist f(x) an der Stelle a stetig, so wird die Schwankung von f(x) für ein hinlänglich kleines Intervall $[a - \delta, a + \delta]$ beliebig klein.

Die Bedingung (IId), die hiernach zunächst als notwendig für die Stetigkeit von f(x) an der Stelle a erscheint, erweist sich aber (in Verbindung mit (I)) ohne weiteres auch als hinreichend. Denn aus (IId) folgt a fortiori, daß:

$$|f(x) - f(x')| < 2\varepsilon$$
, wenn: $a - \delta \le {x \choose x'} \le a + \delta$,

abgesehen von dem sachlich belanglosen Auftreten von 2ε an Stelle von ε , übereinstimmend mit Ungl. (II c).

Unstetig heißt f(x) für x = a, die Stelle a selbst eine Unstetigkeitsstelle (ein Unstetigkeits- oder Diskontinuitätspunkt), wenn mindestens eine der oben mit (I) und (II) bezeichneten (bzw. mit (II) gleichwertigen) Bedingungen nicht erfüllt ist. Dies findet also insbesondere allemal statt, wenn f(x) für x = a nicht definiert ist, wenn $\lim_{x \to a} f(x)$ unendlich ausfällt oder nicht existiert.¹)

2. Beispiele. 1) $f(x) = x^n$. Man hat für jedes ganzzahlige $n \ge 2^2$: $\frac{x^n - a^n}{x - a} = x^{n-1} + ax^{n-2} + \cdots + a^{n-2}x + a^{n-1}.$

Wird r > |a|, im übrigen beliebig groß fixiert und |x| < r angenommen, so folgt:

 $|x^n-a^n|<|x-a|\quad n\nu^{n-1},$

also:

$$|x^n - a^n| < \varepsilon$$
 für: $|x - a| < \delta = \frac{\varepsilon}{n v^{n-1}}$

Somit ist x^n stetig für jedes endliche x = a.

2) $f(x) = \lg x \ (x > 0)$. Nach I_1 , § 34, Ungl. (3) (S. 206) hat man für x > a > 0:

$$0 < \lg x - \lg a = \lg \frac{x}{a} = \lg \left(1 + \frac{x - a}{a}\right) < \frac{x - a}{a}$$

und für 0 < x < a:

$$0 < \lg a - \lg x = \lg \frac{a}{x} = \lg \left(1 + \frac{a - x}{x} \right) < \frac{a - x}{x}.$$

Wird x nach unten so eingeschränkt, daß $x > \frac{a}{2}$, so findet man in jedem der beiden Fälle:

$$|\lg x - \lg a| < \frac{2}{a} |x - a|$$
 $< \varepsilon \quad \text{für:} \quad |x - a| < \delta = \frac{a\varepsilon}{2}.$

¹⁾ Ein Beispiel dieser letzten Art s. S. 58, Fußn. 1).

²⁾ Für n = 0 und n = 1 ist die Stetigkeit von vornherein evident.

- 3) f(x) = x E(x) $(x \ge 0)$, wo E(x) die in Fußn. 1), S. 42 angegebene Bedeutung hat. Die Funktion ist schlechthin stetig für alle nicht yanzzahligen x (dies gilt insbesondere auch dann, wenn x einer ganzzahligen Stelle von links her beliebig nahe kommt). Für ganzzahlige x = a ist f(x) nur vorwärts stetig (rückwärts unstetig), also schließlich ausnahmslos vorwärts stetig. Die "Kurve" y = f(x) besteht aus periodisch sich wiederholenden geradlinigen Stücken, die bei jedem ganzzahligen Punkte a der Abszissenachse beginnend unter einem Winkel von a0 aufsteigen und bei a1 wieder zu diesem Punkte der Abszissenachse zurückspringen, um den gleichen Verlauf von neuem zu beginnen.
- 4) Für die in Nr. 5 des vorigen Paragraphen (S 39, Fußn. 3) angeführte Funktion:

$$f(x) = (1 - x^2) \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{n x^2}{n x^2 + 1}$$

ergab sich:

$$\lim_{x\to 0} f(x) = 1, \quad \text{dagegen:} \quad f(0) = 0$$

Die Funktion ist also an der Stelle x = 0 unstetig. Sie wird aber daselbst stetig, wenn man nur den einen Funktionswert f(0) dahin abändert, daß man f(0) = 1 setzt. Man bezeichnet Unstetigkeiten dieser Art, d. h. solche, bei denen zwar f(a - 0) = f(a + 0), aber f(a), so daß die Unstetigkeit durch bloße Abänderung von f(a) beseitigt werden kann, als hebbare.

5) Die gleichfalls schon in Nr. 5 des vorigen Paragraphen S. 39, Fußn. 4) angeführte Funktion:

$$f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$$

liefert ebenfalls für $x\to\pm0$ den nämlichen Grenzwert: $\lim_{x\to\pm0}f(x)=0$, unterscheidet sich aber insofern von dem unmittelbar zuvor angeführten Beispiel, als hier f(0) überhaupt nicht definiert ist. Man pflegt in einem solchen Falle, der ja im Gegensatz zu dem vorigen bezüglich der Definition von f(0) von vornherein volle Freiheit läßt, ein für allemal f(0) durch den Wert $\lim_{x\to0}f(x)$ zu definieren und auf diese Weise die Funktion an der betreffenden Stelle zu einer stetigen zu machen. Im Grunde genommen handelt es sich auch hier um eine hebbare Unstetigkeit, die aber gewöhnlich von vornherein beseitigt und demgemäß gänzlich ignoriert zu werden pflegt. Hierher gehören namentlich die Fälle, in denen f(a) eine der Formen $0 \infty \infty$, $\infty - \infty$ u. a. annimmt, z B.

$$f(x) = \frac{x^{\varrho} - 1}{x - 1}$$
, also: $f(1) \equiv \frac{0}{0}$, $\lim_{x \to 1} f(x) = \varrho$ (s. I₁, § 37, Gl. (38), S. 236).

$$f(x) = \frac{x^2}{x - a} - \frac{a^2}{x - a}, \text{ also: } f(a) \equiv \infty - \infty,$$

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} \frac{x^2 - a^2}{x - a} = \lim_{x \to a} (x + a) = 2a.$$
6) $f(x) = \frac{1}{1 + \frac{1}{a^2}}, \lim_{x \to -0} f(x) = 1, \lim_{x \to +0} f(x) = 0, f(0) \text{ nicht definiert.}$

 $1 + e^{\frac{x}{2}}$ 3. Gleichzeitig mit der Funktion f(x) ist auch deren absoluter Betrag f(x) für x = a stetig. Dies folgt unmittelbar aus der Ungleichung:

(1)
$$||f(x)| - |f(a)|| \le |f(x) - f(a)|$$

oder auch aus der Beziehung:

(2)
$$\lim_{x \to a} |f(x)| = |\lim_{x \to a} f(x)| = |f(a)|.$$

Dagegen darf selbstverständlich aus der Stetigkeit von |f(x)| nicht umgekehrt auf diejenige von f(x) geschlossen werden. Ist z. B. f(x) = x für alle rationalen, dagegen f(x) = -x für alle irrationalen x, so ist f(x) an keiner von 0 verschiedenen Stelle¹) stetig, während $f(x) \equiv |x|$ ausnahmslos stetig ist.

4. Die in Nr. 7 des vorigen Paragraphen angegebenen Regeln für das Rechnen mit *Grenzwerten* setzen uns in den Stand, im Anschluß an die Stetigkeitsbedingung (II) aus der *Stetigkeit* einer Anzahl von Funktionen $f_1(x)$, $f_2(x)$, ..., $f_n(x)$ für x = a die entsprechende *Stetigkeit* einer aus diesen rational zusammengesetzten Funktion zu erschließen. Es sei etwa $R(y_1, y_2, \ldots, y_n)$ ein rationaler Ausdruck in y_1, y_2, \ldots, y_n und:

$$F(x) = R(f_1(x), f_2(x), \ldots, f_n(x)),$$

$$F(a) = R(f_1(a), f_2(a), \ldots, f_n(a)),$$

mit dem Zusatze, daß die Null nicht als Nenner vorkommt, also F(a) eine bestimmte Zahl vorstellt. Nach Gl. (14) des vorigen Paragraphen (S. 42) ergibt sich sodann:

(3)
$$\lim_{x \to a} F(x) = R\left(\lim_{x \to a} f_1(x), \lim_{x \to a} f_2(x), \dots, \lim_{x \to a} f_n(x)\right)$$
$$= R\left(f_1(a), f_2(a), \dots, f_n(a)\right)$$
$$= F(a),$$

d. h. F(x) ist an der Stelle a stetig.

$$f(0) = 0$$

aucn:

also speziell:

$$\lim_{x\to\pm 0} f(x) = \lim_{x\to 0} (\pm x) = 0.$$

Es existiert also hier ein einsiger, somit völlig isolierter Stetigkeitspunkt (was mit den "populären" Stetigkeitsvorstellungen in völligem Widerspruch stehen dürfte).

¹⁾ Es verdient bemerkt zu werden, daß f(x) für x = 0 als stetig zu gelten hat, denn man hat neben:

Daraus folgt insbesondere, daß für x = a gleichzeitig mit $f_1(x)$, $f_2(x), \ldots, f_n(x)$ auch die Summen und Produkte:

$$f_1(x) \pm f_2(x) \pm \cdots \pm f_n(x)$$

$$f_1(x) \cdot f_2(x) \cdot \cdots \cdot f_n(x)$$

und die reziproken Werte:

$$\frac{1}{f_1(x)}, \frac{1}{f_2(x)}, \ldots, \frac{1}{f_n(x)}$$
 (so weit $f_*(a) + 0$),

also auch beliebige Quotientenbildungen stetig sind.

Hiernach ist jede ganze rationale Funktion:

$$g(x) = b_0 + b_1 x + \cdots + b_n x^n$$

für jedes endliche x stetig, ebenso jede gebrochene rationale Funktion:

$$f(x) = \frac{b_0 + b_1 x + \cdots + b_n x^n}{c_0 + c_1 x + \cdots + c_m x^m}$$

mit Ausnahme derjenigen Stellen x, für welche der Nenner Null ist.

5. Ein anderer häufig nützlicher Satz zur Feststellung der Stetigkeit einer aus stetigen Funktionen zusammengesetzten Funktion ist folgende:

Ist $y = \varphi(x)$ stetig für x = a und zwar: $\varphi(a) = b$, ist sodann z = f(y) stetig für y = b, so ist $f(\varphi(x))$ eine für x = a stetige Funktion von x, so da β also:

(4)
$$\lim_{x \to a} f(\varphi(x)) = f(\varphi(a)).$$

Beweis: Infolge der Stetigkeit von f(y) für y = b hat man nach (IIa') bei beliebig kleinem $\epsilon > 0$ und passend gewähltem $\delta' > 0$:

(5)
$$|f(b+\vartheta'\delta')-f(b)|<\varepsilon \text{ für: } -1<\vartheta'<1.$$

Andererseits muß infolge der Stetigkeit von $\varphi(x)$ für x = a ein $\delta > 0$ sich so fixieren lassen, daß:

(6)
$$|\varphi(a+\vartheta\delta)-\varphi(a)|<\delta' \text{ für: } -1<\vartheta<1.$$

Hieraus folgt wegen $\varphi(a) = b$:

$$b-\delta' < \varphi(a+\vartheta\delta) < b+\delta'.$$

Setzt man also für beliebige ϑ des Intervalls $-1 < \vartheta < 1$:

(7)
$$\varphi(a+\vartheta\delta)=b+\vartheta'\delta',$$

so gehört ϑ' sicher dem Intervall: $-1 < \vartheta' < 1$ an. Alsdann läßt sich aber die Ungleichung (5) durch die folgende ersetzen:

(8)
$$|f(\varphi(a + \vartheta \delta)) - f(\varphi(a))| < \varepsilon$$
 für: $-1 < \vartheta < 1$, welche in der Tat aussagt, daß $f(\varphi(x))$ eine für $x = a$ stetige Funktion

von x, so daß also schließlich, wie behauptet:

$$\lim_{x\to a} f(\varphi(x)) = \lim_{\delta\to 0} f(\varphi(a + \delta)) = f(\varphi(a)).$$

(Beispiel: Ist g(x) eine ganze rationale Funktion, so ist $\lg g(x)$ eine stetige Funktion für jedes der Bedingung g(x) > 0 genügende endliche x.)

- § 7. Haupteigenschaften der in einem Intervall stetigen Funktionen: Existenz eines realen Maximums und Minimums, gleichmäßige Stetigkeit, Lückenlosigkeit, vollständige Bestimmtheit einer stetigen Funktion durch eine Teilmenge ihrer Werte.
- 1. Es sei f(x) eindeutig definiert und stetig "im Intervall" $[x_0, X]$ (d. h. schlechthin stetig für jeden Innenpunkt, für x_0 vorwärts, für X rückwärts stetig). Dann hat zwar f(x) für jedes einzelne x des Intervalls einen bestimmten endlichen Wert Daraus allein würde aber noch nicht folgen, daß f(x) im Intervall $[x_0, X]$ beschränkt ist (vgl § 4, Nr. 8, S. 33). Dies geht indessen auf Grund der a. a O. gemachten Aussage aus dem Umstande hervor, daß f(x), wie die Stetigkeitsbedingung (II a) des vorigen Paragraphen (S. 47) unmittelbar erkennen ließ, in der Umgebung¹) jeder einzelnen Stelle beschränkt sein muß.

Hiernach besitzt also zunächst eine im Intervall $[x_0, X]$ stetige Funktion f(x) daselbst eine endliche obere Grenze G und eine endliche untere Grenze g. Darüber hinaus gilt aber noch der folgende Satz:

Es gibt stets eine bzw. eine erste Stelle A, für welche f(A) = G, ebenso eine bzw. eine erste Stelle a, für welche f(a) = g. Eine im Intervall $[x_0, X]$ stetige Funktion besitzt also daselbst mindestens ein reales Maximum und ein reales Minimum.

Beweis. Nach dem Satze von § 4, Nr. 6 (S. 31) gibt es eine bzw. eine erste Stelle A von der Beschaffenheit, daß f(x) für eine beliebig kleine Umgebung von A die obere Grenze G besitzt. Infolge der Stetigkeit von f(x) hat man nach Annahme eines beliebig kleinen $\varepsilon > 0$ und passender Wahl von $\delta > 0$:

$$|f(x) - f(A)| < \varepsilon \quad \text{für} \quad |x - A| < \delta.^2$$

¹⁾ Dabei kommt als "Umgebung" für die Stelle x_0 nur die rechtsseitige, für die Stelle X nur die linksseitige Nachbarschaft, also ein Intervall von der Form: $x_0 \le x < x_0 + \delta$ bzw $X - \delta < x < X$ in Betracht.

²⁾ Im Falle $A = x_0$ oder A = X ist die Bedingung $|x - A| < \delta$ im Sinne der vorigen Fußnote zu modifizieren.

Andererseits müssen unter den der Bedingung $|x-A| < \delta$ genügenden Stellen x solche vorhanden sein, für welche:

$$|G-f(x)|<\varepsilon.$$

Durch Kombination von Ungl. (1) und (2) ergibt sich daher:

$$|G-f(A)|<2\varepsilon.$$

Da aber f(A) eine bestimmte Zahl vorstellt und es andererseits freisteht, ε unbegrenzt zu verkleinern, so muß geradezu sein:

(4)
$$|G - f(A)| = 0$$
, also: $f(A) = G$.

Die Funktion f(x) hat also an der Stelle x = A das reale Maximum G (und zwar eventuell das erste dieser Art).

Ganz analog ergibt sich die Existenz eines (bzw. eines ersten) realen Minimums f(a) = g.

2. Ist f(x) stetig für x = a, so läßt sich (nach § 6, Nr. 1, Ungl. (IId) S. 47) jedem $\varepsilon > 0$ ein $\delta > 0$ so zuordnen, daß die Schwankung von f(x) im Intervall $[a - \delta, a + \delta]$ kleiner als ε ausfällt.

Nun sei f(x) stetig im Intervall $[x_0, X]$ (d. h. bezüglich der Stellen x_0 und X in dem Sinne, wie am Anfang von Nr. 1 festgesetzt wurde). Dann läßt sich zunächst analog nach Annahme eines $\varepsilon > 0$ von x_0 aus ein Intervall $[x_0, x_0]$ nach rechts, von X aus ein Intervall [X, X'] nach links derart abgrenzen, daß in jedem derselben die Schwankung von f(x) kleiner als ε ausfällt. Für jede Stelle x des nunmehr aus lauter Innenpunkten von $[x_0, X]$ bestehenden Intervalls $[x_0, X']$ existient also ann eine (zweiseitige) Umgebung $\left[x-\frac{\delta}{2},\ x+\frac{\delta}{2}\right]$ (also von der Länge δ), für welche die Schwankung von f(x) unter s herabsinkt. Dieses δ , oder genauer gesagt, die jedesmalige obere Grenze δ (von δ), wird im allgemeinen gleichzeitig mit x veränderlich sein (wie ja insbesondere für $x = x_0'$ und x = X' unmittelbar einleuchtet, je näher man x_0' an x_0 , X' an X heranrücken läßt). Und es wäre denkbar, daß jenes $\bar{\delta}$ bei der Annäherung von x an irgendwelche Innenpunkte x' unbegrenzt abnehmen könnte (ohne deshalb für x = x' die untere Grenze 0 zu *erreichen*, was ja auf Grund der für f(x)bestehenden Stetigkeitsvoraussetzung ausgeschlossen ist). Es ist nun für gewisse Schlußfolgerungen wichtig festzustellen, daß dieser Fall nicht eintreten kann, daß vielmehr stets Intervallängen δ vorhanden sind, die für jedes beliebig herausgegriffene Intervall von der Länge & die Sicherheit bieten, daß die Schwankung daselbst unter das vorgeschriebene s herabsinkt

Wir schicken dem Beweise dieser Behauptung die folgenden Bemerkungen voraus. Ist $D \equiv G - g$ die Schwankung von f(x) in irgend-

einem Intervall $[x_1, x_2]$ und wird dieses in zwei Teilintervalle zerlegt, so kann in keinem der Teilintervalle die obere Grenze von f(x) größer als G, die untere Grenze kleiner als g ausfallen. Somit ist die Schwankung in jedem der Teilintervalle höchstens gleich D.

Werden umgekehrt zwei aufeinanderstoßende Intervalle $[x_1, x_2]$, $[x_2, x_3]$, in denen die Schwankungen $D_1 \equiv G_1 - g_1$ und $D_2 \equiv G_2 - g_2$ auftreten, zu einem einzigen vereinigt und bezeichnet man sodann mit x', x'' zwei ganz beliebige Stellen des Gesamtintervalls, so hat man, falls beide Stellen x', x'' einem der beiden Teilintervalle angehören:

$$|f(x') - f(x'')| \leq D_1 \text{ oder } D_2.$$

Gehören sie dagegen verschiedenen Teilintervallen an, etwa x' dem ersten, x'' dem zweiten, so kann man setzen:

$$|f(x') - f(x'')| = |(f(x') - f(x_2)) + (f(x_2) - f(x''))|$$

$$\leq |f(x') - f(x_2)| + |f(x_2) - f(x'')|,$$

also, da x, jedem der beiden Teilintervalle angehört:

(5b)
$$|f(x') - f(x'')| \leq D_1 + D_2$$
,

eine Ungleichung, die in den durch Ungl. (5a) charakterisierten Fällen a fortiori erfüllt ist. Hiernach ergibt sich, daß die Schwankung von f(x) in dem zusammengesetzten Intervalle höchstens gleich $D_1 + D_2$ sein kann, wenn die Schwankungen in den Teilintervallen mit D_1 , D_2 bezeichnet werden.

3. Mit Benützung dieser Bemerkungen beweisen wir jetzt den folgenden Satz:

Ist f(x) stetig im Intervall $[x_0, X]$, so gehört zu jedem $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$, derart da β für jedes beliebige aus $[x_0, X]$ herausgegriffene Intervall von der Länge $\leq \delta$ die Schwankung von f(x) kleiner als ϵ ist. Man bezeichnet diese Eigenschaft damit, da β man sagt, jede in einem abgeschlossenen Intervall stetige Funktion sei darin gleichmäßig stetig.

Beweis. Die Länge des Intervalls $[x_0, X]$ (also die Strecke $\overline{x_0X} - X - x_0$) werde mit Δ bezeichnet, während das Zeichen D generell für Schwankung gebraucht werden soll. Nach Vorgabe eines bestimmten $\varepsilon > 0$ wird zunächst das Intervall $[x_0, X]$ durch Halbieren in zwei Teilintervalle von der Länge $\frac{1}{2}\Delta$ zerlegt. Jedes dieser letzteren wird wiederum halbiert, soweit es nicht bereits der Bedingung $D < \frac{\varepsilon}{2}$ genügt, und jedenfalls zunächst in dieser Weise solange fortgefahren, bis ein oder mehrere Teilintervalle auftreten, welche die obige Bedingung erfüllen: wegen der

Stetigkeit von f(x) muß dieser Fall ja schließlich einmal eintreten 1), zum erstenmal etwa bei dem m^{ten} Halbierungsprozeß, also bei der Intervalllänge $\left(\frac{1}{2}\right)^m \Delta$. Diejenigen Intervalle, in denen jetzt $D < \frac{\varepsilon}{2}$, werden von der weiteren Unterteilung ausgeschlossen, die übrigen in analoger Weise weiter behandelt. Wir behaupten nun: man muß nach einer begrensten Anzahl solcher Halbierungsprozesse zu einer Zerlegung in Teilintervalle gelangen, derart, daß in jedem die Bedingung $D < \frac{\varepsilon}{2}$ erfüllt ist.

Denn angenommen, dies wäre nicht der Fall, so müßte wenigstens ein Teilintervall $[x_1, x_1]$ mit einer Schwankung $D \geq \frac{\varepsilon}{2}$ und im übrigen von folgender Beschaffenheit existieren. Wird $[x_1, x_1]$ wieder halbiert, so ist wenigstens in einer der beiden Hälften, möglicherweise in beiden, wieder $D \ge \frac{1}{2}$, und auch bei weiterer Fortsetzung des Halbierungsprozesses (wobei allemal diejenigen Teilintervalle, für welche das gewünschte Ziel $D < \frac{s}{2}$ erreicht ist, von der weiteren Teilung ausgeschlossen werden) bleibt immer wieder mindestens ein Teilintervall übrig, in welchem $D \ge \frac{\varepsilon}{2}$. Es würde sich auf diese Weise mindestens eine unbegrenzte Folge ineinandergeschachtelter Intervalle $[x_1, x_1'], [x_2, x_2'], \ldots, [x_r, x_r'], \ldots$ von unbegrenzt abnehmenden Längen ergeben, derart, daß in jedem derselben $D \ge \frac{\epsilon}{2}$ bliebe, und diese Intervallfolge würde gegen einen bestimmten Punkt x' konvergieren. Jede noch so kleine Umgebung von x'würde aber alle Intervalle $[x_{\nu}, x_{\nu}]$ von einem hinlänglich großen ν an in sich enthalten, also eine Schwankung $D \ge \frac{s}{2}$ aufweisen, was der vorausgesetzten Stetigkeit widerspricht. Somit war die gemachte Annahme un**zu**lässig.

Man gelangt also bei einer begrenzten Anwendung des angegebenen Verfahrens, etwa bei dem n^{ten} Halbierungsprozeß zu einer Zerlegung des Intervalls $[x_0, X]$ in eine endliche Anzahl von Teilintervallen verschiedener Länge: $(\frac{1}{2})^m \Delta$, . . . , $(\frac{1}{2})^n \Delta$, derart, daß in jedem derselben $D < \frac{s}{2}$ ist. Setzt man jetzt die kleinste vorkommende Intervallänge $(\frac{1}{2})^n \Delta = \delta$ und

¹⁾ Da f(x) an der Stelle x_0 vorwärts stetig ist, so gibt es ein $\delta_0 > 0$, derart, daß im Intervall $[x_0, x_0 + \delta_0]$ die Bedingung $D < \frac{s}{2}$ erfüllt ist. Sie gilt somit für das Intervall $[x_0, x_0 + (\frac{1}{2})^m \Delta]$, sobald $(\frac{1}{2})^m \Delta \le \delta_0$. Eine analoge Schlußweise gilt auch für die zweiseitige Nachbarschaft eines jeden bei dem Halbierungsprosesse auftretenden Teilpunktes.

greift aus dem Intervall $[x_0, X]$ irgendein Teilintervall von der Länge $\leq \delta$ heraus, so fällt dasselbe entweder ganz in eins jener früheren Teilintervalle, dann wird aber daselbst $D < \frac{\varepsilon}{2}$. Oder es fällt in zwei benachbarte jener Teilintervalle, dann wird: $D \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$.

Man kann dieses Ergebnis auch so aussprechen: Das Intervall $[x_0, X]$ läßt sich in eine endliche Anzahl von Teilintervallen (nämlich solchen, die keiner anderen Bedingung zu genügen brauchen, als von einer Länge $\leq \delta$ zu sein) zerlegen, derart, daß in jedem die Schwankung $< \varepsilon$ ausfällt.

4. Bedeutet x_1 irgendeine bestimmte Stelle des Intervalls $[x_0, X]$, in welchem wiederum f(x) als stetig vorausgesetzt wird, so geht aus der daselbst gleichmäßig erfüllten Stetigkeitsbedingung:

(6)
$$|f(x)-f(x_1)| < \varepsilon \quad \text{für:} \quad |x-x_1| \leq \delta,$$

zunächst nur soviel hervor, daß gleichzeitig mit $|x-x_1|$ auch $|f(x)-f(x_1)|$ unbegrenzt verkleinert werden kann. Ist sodann x2 eine andere Stelle des Intervalls $[x_0, X]$, etwa $x_2 > x_1$ und zugleich $f(x_2) + f(x_1)$, so kann man auf Grund von Ungl. (6) zwar schließen, daß zu allen möglichen Zahlen x, die das Intervall $[x_1, x_2]$ vollständig erfüllen, solche Zahlen f(x) gehören, die im Intervall $[f(x_1), f(x_2)]$ überall dicht liegen. Dagegen würde noch keineswegs ohne weiteres folgen, daß die Werte von f(x) sich auf alle Zahlen des Intervalls $[f(x_1), f(x_2)]$ erstrecken müßten, daß insbesondere, wenn x monoton sunehmend alle Zahlen von x_1 bis x_2 durchläuft, nun auch f(x) mit $f(x_1)$ beginnend und mit $f(x_2)$ endigend auch alle zwischen diesen beiden Zahlen liegenden Zwischenwerte annehmen müßte. Es wäre z. B. sehr wohl denkbar, daß f(x) bei diesem Vorgange, abgesehen von den Werten $f(x_1)$, $f(x_2)$, nur alle irrationalen Werte des Intervalls $[f(x_1), f(x_2)]$ anzunehmen brauchte (deren Menge ja dieselbe Mächtigkeit besitzt, wie das Zahlenkontinuum $[x_1, x_2]^1$). Es soll nun aber gezeigt werden, daß derartige Fälle nicht eintreten können, daß vielmehr f(x)wirklich jeden Zwischenwert annehmen muß. Hierzu beweisen wir zunächst den folgenden Spezialfall des fraglichen Satzes:

Nimmt die im Intervall $[x_0, X]$ stetige Funktion sowohl positive als negative Werte an, so gibt es im Intervall mindestens eine bzw. eine erste Stelle a, für welche f(a) = 0 ist.

Beweis. Infolge der gleichmäßigen Stetigkeit von f(x) läßt sich jedem $\varepsilon > 0$ ein $\delta > 0$ so zuordnen, daß für Zahlen x', x'', welche dem Intervall $[x_0, X]$ angehören:

(7)
$$|f(x')-f(x'')| < \varepsilon \text{ falls: } |x'-x''| \leq \delta.$$

¹⁾ Vgl. I₃, § 103, S 779.

Bestimmt man jetzt eine natürliche Zahl n so, daß $\frac{1}{n}(X-x_0) \leq \delta$, und zerlegt das Intervall $[x_0, X]$ in n gleiche Teilintervalle, so muß entweder mindestens ein Intervall vorhanden sein, in welchem f(x) sowohl positive als negative Werte annimmt; oder es gibt zwei aneinanderstoßende Intervalle von der Beschaffenheit, daß f(x) in dem einen Intervall durchweg ≥ 0 , in dem andern ≤ 0 ist.\(^1\)) Es gibt also positive Werte f(x') und negative f(x''), für welche im ersten Falle Ungl. (7) besteht, während in zweiten Falle an deren Stelle die folgende tritt (s. Ungl. (5b) S. 54):

$$|f(x')-f(x'')|<2\varepsilon.$$

Da aber f(x') und f(x'') entgegengesetztes Vorzeichen haben, so folgt aus (7) und (8) a fortiori:

(9)
$$|f(x')| < \varepsilon$$
 bzw. $|f(x')| < 2\varepsilon$.

Hiernach nimmt also |f(x)| unter anderen Werten beliebig kleine an, hat also die untere Grenze Null. Alsdann gibt es aber infolge der Stetigkeit von |f(x)| im Intervall $[x_0, X]$ nach dem Satze von Nr. 1 mindestens eine bzw. eine erste Stelle a, für welche |f(a)| = 0, also auch f(a) = 0 wird.

5. Sind jetzt x_1, x_2 zwei beliebige, insbesondere beliebig nahe gelegene Stellen des Stetigkeitsintervalls $[x_0, X]$, ist ferner $f(x_1) + f(x_2)$ und beine beliebige swischen $f(x_1)$ und $f(x_2)$ gelegene Zahl, so wird die Funktion:

$$F(x) \equiv f(x) - b$$

für $x = x_1$ und $x = x_2$ Werte entgegengesetzten Vorzeichens annehmen, es gibt also eine bzw. eine erste Stelle a zwischen x_1 und x_2 , für welche F(a) = 0, d. h. f(a) = b wird

Hieraus ergibt sich der folgende Satz (sog. Zwischenwertsatz):

Ist $f(x_1) + f(x_2)$, so muß die im Intervall $[x_1, x_2]$ stetige Funktion f(x) daselbst auch jeden Zwischenwert des Intervalls $[f(x_1), f(x_2)]$ annehmen.

$$-\epsilon < f(x) - f(a') < \epsilon$$
, also: $f(x) > f(a') - \epsilon > 0$,

was der Voraussetzung widerspricht. Ebenso würde aus der Annahme f(a') < 0 sich ergeben, daß dann auch für eine gewisse *Umgebung* der Stelle a' sein müßte: f(x) < 0 Somit bleibt nur die Möglichkeit: f(a') = 0. Doch ließe sich auf diesem Wege nicht die Existenz einer ersten Nullstelle beweisen Denn abgesehen davon, daß ja der vorliegende. Fall überhaupt nicht einzutreten braucht (statt dessen nur der im Text als erster Fall bezeichnete), so kann ja f(x) auch = 0 werden, ohne beim Durchgang durch 0 das *Vorzeichen* zu ändern.

¹⁾ Die Stelle a', an welcher die beiden Intervalle aneinsnderstoßen, ist dann offenbar eine Nullstelle für f(x). Denn wäre f(a') > 0, so hätte man nach Annahme eines positiven s < f(a') für eine gewisse Umgebung der Stelle a':

Zugleich führt die Verbindung mit dem Satze von Nr. 1 zu folgender Fassung:

Eine in einem abgeschlossenen Intervall stetige Funktion
erreicht außer ihrer oberen und unteren Grenze auch jeden Zwischenwert an mindestens einer bzw. einer bestimmten ersten
Stelle.

6. Auf Grund des vorletzten Satzes besitzt also eine von der stetigen Veränderlichen abhängige, im Sinne der in Nr. 1 des vorigen Paragraphen gegebenen Definition stetige Funktion, dieselbe Art von "Lückenlosigkeit", wie die unabhängige Veränderliche x, also diejenige Eigenschaft, welche in § 3, Nr. 4 (S. 22) geradezu als Stetigkeit der Menge der reellen Zahlen bezeichnet wurde. Es verdient aber hervorgehoben zu werden, daß, entgegen einer naheliegenden, aber unzureichenden Vorstellung jene Lückenlosigkeit einer Funktion, keineswegs allemal ihre (von uns in anderer Weise wohldefinierte) Stetigkeit nach sich zieht. Dies ist allerdings für eine Stelle x_i , sicher dann der Fall, wenn f(x) für eine beliebig kleine Umgebung von x_1 sich monoton verhält (dabei nicht notwendig links und rechts von x_1 in demselben Sinne). Wird z. B. angenommen, daß f(x)rechts von x_1 gleichzeitig mit x monoton sunimmt zum mindesten bis zu einem gewissen Werte $f(x_1) + \alpha$ (wo $\alpha > 0$), wird sodann $\epsilon > 0$ beliebig klein, jedenfalls $\leq \alpha$ vorgeschrieben, so existiert unter Voraussetzung der Lückenlosigkeit von f(x) ein bestimmtes $\delta > 0$, derart, daß

(10)
$$f(x_1 + \delta) = f(x_1) + \varepsilon,$$
also:
$$0 < f(x_1 + \delta) - f(x_1) = \varepsilon$$

und daher für $0 < \vartheta < 1$, mit Rücksicht auf die Monotonie von f(x):

(11)
$$0 \leq f(x_1 + \vartheta \delta) - f(x_1) \leq \varepsilon,$$

d. h. f(x) ist an der Stelle x_1 vorwärts stetig.

¹⁾ Ein einfaches Beispiel in geometrischer Form ist das folgende. Man teile die Strecke $\overline{01}$ der x-Achse durch Einschaltung der Teilpunkte $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, ..., $\frac{1}{2^{y}}$, ... in eine unendliche Folge von Teilstrecken, welche also (von rechts beginnend) die Längen $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, ..., $\frac{1}{2^{y}}$, ... haben, und errichte über jeder ein gleichschenkliges Dreieck von der Hohe 1. Durch die Ordinaten y des so entstehenden Streckenzuges ist eine Funktion y=f(x) für jede Stelle des Intervalls $0 \le x \le 1$ definiert, wenn man noch hinzufügt, daß für x=0 auch y=0 sein soll. Die für x>0 durchweg stetige Funktion wird für x=0 (nach rechts) unstetig, da lim nicht x = 0 existiert, vielmehr $\lim_{x \to +0} f(x) = 0$, $\lim_{x \to +0} f(x) = 1$ ist. Nichtsdestoweniger verläuft sie in der rechten Nachbarschaft von x=0 durchaus lückenlos, da sie in jedem noch so kleinen Intervall $0 \le x \le \delta$ jeden Wert von 0 bis 1 (unendlich oft) annimmt Über die Möglichkeit, eine derartige Funktion durch einen agithmetischen Ausdruck darzustellen s § 13, S. 125, Fußn. 2); daselbst auch ein anderes Beispiel dieser Art S. 128, Gl. (17)

Würde f(x) rechts von x_1 monoton abnehmen, so braucht man nur zu beachten, daß dann die Funktion (-f(x)) daselbst monoton sunimmt und daß andererseits gleichzeitig mit (-f(x)) auch f(x) stetig ist.

Das analoge Resultat ergibt sich bezüglich der Rückwärtsstetigkeit, falls f(x) links von x_1 monoton verläuft.

Daraus folgt, daß die Funktion f(x) für $x = x_1$ schlechthin stetig ist, falls sie auf beiden Seiten monoton und zugleich lückenlos verläuft.

Wir bezeichnen ferner eine Funktion f(x) als abteilungsweise monoton in einem Intervall $[x_0, X]$, wenn das letztere sich in eine endliche Anzahl von Teilintervallen zerlegen läßt, derart, daß f(x) in jedem einzelnen monoton ist. Dabei soll ausdrücklich zugelassen werden, daß f(x) auch streckenweise weder zu- noch abnimmt. Da aber die Stetigkeit einer Funktion f(x) für jede Stelle x_1 , in deren Umgebung sie konstant ist, von vornherein feststeht, so ergibt sich schließlich der folgende Satz:

Eine in einem Intervall $[x_0, X]$ zum mindesten abteilungsweise monotone und lückenlose Funktion ist daselbst ausnahmslos stetig.

Die zur Herleitung dieses Resultats benützte Schlußweise (s. Gl. (10), Ungl. (11)) wird hinfällig, wenn die Funktion f(x) in irgendeinem Intervall nicht mehr abteilungsweise monoton ist, wenn sie daselbst also unendlich oft vom Zunehmen zum Abnehmen übergeht und umgekehrt, was dann auf Grund bekannter Schlußweise mindestens in einem Teilintervall von beliebiger Kleinheit, also schließlich in der Umgebung mindestens eines bestimmten Punktes x_1 stattfinden muß. Zwar kann auch in diesem Falle die Stetigkeit von f(x) noch erhalten bleiben. Doch braucht dies, wie bereits bemerkt, nicht mehr der Fall zu sein, selbst wenn f(x) in der Umgebung der Stelle x_1 durchaus lückenlos verläuft.

7. Eine bemerkenswerte Eigenschaft stetiger Funktionen ist schließlich noch in dem folgenden Satze enthalten:

Stimmen die Werte sweier im Intervall $[x_0, X]$ stetiger Funktionen $f_1(x)$, $f_2(x)$ für irgendeine daselbst überall dichte Punktmenge $\{x'\}^2$) überein, so sind die Funktionen identisch.

Beweis. Setzt man $f_1(x) - f_2(x) = \varphi(x)$, so ist $\varphi(x)$ eine im Intervall $[x_0, X]$ stetige Funktion, welche für alle Stellen der Menge $\{x'\}$ den Wert 0 hat. Bedeutet dann x_1 eine ganz beliebige, der Menge $\{x'\}$ nicht angehörige Zahl des Intervalls $[x_0, X]$, so muß diese eine Häufungsstelle

¹⁾ Um hierfür ein Beispiel zu gewinnen, braucht man das in der vorigen Fußnote angegebene nur dahin abzuändern, daß man über den einzelnen Teilstrecken gleichseitige Dreiecke errichtet.

²⁾ Z. B. die Menge aller rationalen Zahlen oder auch nur aller endlichen Dezimalbrüche des betreffenden Intervalls.

der (ja überall dicht liegenden) Zahlen x' sein. Es lassen sich daher aus der Menge $\{x'\}$ monotone Folgen $\{x_{r}'\}$ von der Beschaffenheit herausheben, daß $\lim_{r\to\infty} x_{r}' = x_{1}$. Infolge der Stetigkeit von $\varphi(x)$ hat man sodann (s. § 6, Gl. (II b), S. 47):

$$\varphi(x_1) \equiv \varphi\left(\lim_{r\to\infty} x_r'\right) = \lim_{r\to\infty} \mathring{\varphi}(x_r) = 0,$$

d. h.:

$$f_1(x_1) = f_2(x_1)$$

für jede Stelle x, die nicht der Menge $\{x'\}$ angehört. Die beiden Funktionen $f_1(x)$, $f_2(x)$ erweisen sich also für das ganze Intervall $[x_0, x]$ als identisch.

Der Inhalt des vorstehenden Satzes läßt sich auch in folgender Form aussprechen:

Eine im Intervall $[x_0, X]$ stetige Funktion ist vollständig bestimmt, wenn ihre Werte für alle Stellen x irgendeiner im Intervall überall dicht liegenden Punktmenge feststehen.

- § 8. Ebene Punktmengen. Häufungspunkte und abgeleitete Mengen. — Abstand zweier Punktmengen. — Innen-, Außen- und Randpunkte. — Ein- und zweidimensionale Kontinua.
- 1. Jedes Zahlenpaar (x, y) kann auf Grund der in § 4, Nr. 3 (S. 29) getroffenen Festsetzungen als bestimmter Punkt P in einer Ebene gedeutet werden. Wir gebrauchen daher für eine irgendwie vorgeschriebene (endliche oder unendliche) Menge verschiedener Zahlenpaare, in Zeichen: $\{x', y'\}$, als vollständig äquivalent den Ausdruck ebene Punktmenge bzw. das Zeichen $\{P\}$. Die an diese geometrische Ausdrucksweise anknüpfende räumliche Vorstellung ist wiederum für die bequeme Übersicht über die weiterhin zu machenden Aussagen äußerst förderlich, ohne aber deren arithmetische Zuverlässigkeit zu beeinträchtigen (vgl. § 3, Nr. 4 am Ende, S. 22 und weiter unten Nr. 2).

Eine unendliche ebene¹) Punktmenge $\{x',y'\}$ heißt beschränkt oder im Endlichen gelegen, wenn jede der Koordinaten x',y' oder, was offenbar in der Wirkung dasselbe besagt, wenn $\sqrt[3]{x'^2 + y'^2}$ beschränkt ist (geometrisch gesprochen: wenn die Gesamtheit der Punkte (x',y') in ein zu den Achsen parallel gestelltes Rechteck bzw. in einen Kreis um den Nullpunkt sich einschließen läßt).

Die Punktmenge heißt unbeschrünkt oder ins Unendliche sich er-

¹⁾ Im folgenden sollen dann unter Punktmengen schlechthin immer ebene Punktmengen verstanden werden.

streckend, wenn mindestens eine der beiden Koordinatenmengen $\{x'\}$, $\{y'\}$ unbeschränkt ist.

Ein Punkt (a, b) heißt Häufungspunkt oder Häufungsstelle der Menge $\{x', y'\}$, mag er selbst der Menge angehören oder auch nicht, wenn in beliebig kleinem Abstande (s. § 4, Nr. 3 am Ende, S. 30), anders ausgesprochen, in jeder noch so kleinen "Umgebung" (ϱ) Punkte (x', y') liegen. Dabei versteht man unter der Umgebung (ϱ) eines Punktes (a, b) zunächst die Gesamtheit aller Punkte (x, y), welche einer Bedingung von der Form:

(1)
$$0 < \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \varrho$$
 (nach Bedarf auch: $0 \le \text{sowie:} \le \varrho$) genügen, unter ϱ eine positive, übrigens beliebig klein zu denkende Zahl verstanden, also die Gesamtheit aller Punkte, welche im Innern (eventuell auch auf der Peripherie) eines um den Punkt (a, b) mit dem Radius ϱ beschriebenen Kreises liegen und zwar, je nach Bedarf, mit Ausschluß oder mit Einschluß von (a, b) . Da die Beziehung (1) stets die beiden folgenden nach sich zieht:

(2)
$$|x-a| < \varrho, \quad |y-b| < \varrho \text{ (bzw. } \leq \varrho),$$

und da andererseits aus diesen folgen würde:

(3)
$$\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \sqrt{2} \cdot \varrho \text{ (bzw. } \leq \sqrt{2} \cdot \varrho),$$

also eine Bedingung, welche (infolge der Willkürlichkeit von ϱ) dem Sinne nach mit (1) äquivalent ist, so erkennt man, daß es freisteht, die "Umgebung" eines Punktes (a, b) statt durch einen Kreis, durch ein den Punkt (a, b) als Mittelpunkt umschließendes Quadrat zu begrenzen (übrigens, wie leicht ersichtlich, auch durch irgendeine andere geschlossene Figur, z. B. ein Rechteck, ein Dreieck, eine Ellipse usf).

2. Für jede beschränkte unendliche ebene Punktmenge gilt nun zunächst analog wie für lineare Punktmengen (vgl. § 1, Nr. 5, S. 7 und § 3, Nr. 5, S. 23) der folgende grundlegende Satz:

Jede Menge der fraglichen Art besitzt mindestens eine Häufungsstelle (die aber nicht zur Menge zu gehören braucht).

Der arithmetische Beweis dieses Satzes ist bereits in demjenigen enthalten, welcher in I_s , § 73, Nr. 4 (S. 565/6) für die Existenz einer Häufungszahl jeder abzählbaren Zahlenmenge von der Form $x_r + y_r i$ (v = 0, 1, 2, ...) gegeben wurde, da ja erstens jede komplexe Zahl $x_r + y_r i$ ohne weiteres auch ein Zahlenpaar (x_r, y_r) bzw. einen Punkt (x_r, y_r) bestimmt — vice versa; und da zweitens jede nicht abzählbare Punktmenge unendlich viele abzählbare als Teilmengen enthält. 1)

Vgl. die analoge Schlußweise für reelle Zahlenmengen (lineare Punktmengen) S. 7, Fußn 2.

Indessen soll hier noch eine andere, in geometrische Form gekleidete Beweisanordnung mitgeteilt werden, da dieselbe ein typisches Vorbild für mancherlei andere auf ebene Punktmengen bzw. Funktionen solcher Punktmengen (Funktionen zweier reellen oder einer komplexen Veränderlichen) sich beziehende Beweise liefert. Sie verläuft durchaus analog, wie bei dem in § 3, Nr. 5 (S. 23) gegebenen Beweise für die Existenz eines Häufungspunktes jeder linearen unendlichen Punktmenge, mit dem einzigen Unterschiede, daß an die Stelle des dort benützten linearen Teilungsprozesses jetzt ein quadratischer tritt.

Da die betreffende Menge $\{x', y'\}$ beschränkt sein soll, so läßt sie sich in ein zu den Achsen parallel gestelltes Quadrat, etwa von der Seitenlänge A, einschließen. Verbindet man die Mittelpunkte je zweier Gegenseiten durch gerade Linien, so zerfällt das Quadrat in vier kongruente Teilquadrate von der Seitenlänge 1 2. Mindestens eins dieser letzteren einschließlich seiner Begrenzung (so daß also die eingeführten Teilungslinien doppelt zählen) muß unendlich viele (x', y') enthalten. Dieses eine Quadrat bzw. wenn mehrere von der fraglichen Beschaffenheit vorhanden sein sollten, ein beliebig unter diesen ausgewähltes wird analog behandelt und dieses Verfahren unbegrenzt fortgesetzt. Man erhält auf diese Weise eine unbegrenzte Folge ineinander geschachtelter Quadrate mit den unbegrenzt abnehmenden Seitenlängen $\binom{1}{9}^{\nu} \lambda$ ($\nu = 1, 2, 3, ...$), deren jedes noch unendlich viele (x', y') enthält. Dehnt man die Wirkung des Axioms der Intervallschachtelung (s. § 3, Nr. 2, S. 20) auf eine Quadratschachtelung aus (indem man das Endergebnis der letzteren durch Projektion der ineinandergeschachtelten Quadrate auf die Koordinatenachsen aus dem ersteren herleitet), so ist allen jenen Quadraten ein und nur ein Punkt (a, b) gemeinsam (anders ausgesprochen: sie konvergieren gegen einen bestimmten Grenzpunkt (a, b)): dieser ist dann, wie aus seiner Entstehungsweise unmittelbar hervorgeht, der fragliche Häufungspunkt.

Es hat keine Schwierigkeit, diesem Beweise wiederum unter Ausschaltung des Stetigkeitsaxioms in der oben benützten Fassung eine streng arithmetische Form zu geben, indem man die Koordinatenpaare der vier Eckpunkte¹) der sukzessive auszuwählenden Quadrate vermittelst dyadischer Brüche darstellt, welche dann gegen ein bestimmtes gemeinsames Zahlenpaar konvergieren (vgl. das Analogon § 3, Nr. 5, S. 23).²)

Es genügt übrigens den linken unteren und den rechten oberen Eckpunkt der Quadrate in Rechnung zu ziehen.

²⁾ Wir verzichten an dieser Stelle darauf, den Begriff des Häufungspunktes (analog wie in § 1, Nr. 5, S. 7) auf das Unendliche auszudehnen. Davon soll erst die Rede sein, wenn wir ebene Punktmengen statt als Mengen beliebiger Zahlenpaare, als solche von komplexen Zahlen auffassen werden.

Die Menge der Häufungspunkte einer Punktmenge $\{x', y'\}$ wird wiederum als deren abgeleitete Menge oder Ableitung bezeichnet. Die Punktmenge selbst heißt abgeschlossen, wenn sie alle ihre Häufungspunkte (also ihre Ableitung) enthält. Sie heißt in sich dicht, wenn sie aus lauter Häufungspunkten besteht; perfekt, wenn sie in sich dicht und abgeschlossen, also mit ihrer Ableitung identisch ist; isoliert, wenn sie ausschließlich aus isolierten Punkten besteht, d. h. aus Punkten, deren jeder eine von sonstigen Mengenpunkten freie Umgebung besitzt. Eine solche Menge hat also keinen Punkt mit ihrer Ableitung gemein.

3. Unter dem Abstande zweier Punktmengen $\{P\}$ und $\{Q\}$ versteht man die untere Grenze aller möglichen Abstände \overrightarrow{PQ} , also eine bestimmte Zahl $\delta \geq 0$. Es ist nützlich festzustellen, daß diese untere Grenze δ ein reales Minimum ist, wenn die Mengen $\{P\}$, $\{Q\}$ abgeschlossen sind, mit anderen Worten, daß es dann wirklich zwei diesen beiden Mengen angehörige Punkte P', Q' gibt, für welche $\overrightarrow{P'Q'} = \delta$ ist.

Um dies nachzuweisen, bemerke man zunächst, daß auf Grund der Bedeutung von δ als *untere Grenze* aller möglichen \overline{PQ} aus den Mengen $\{P\}$, $\{Q\}$ sich zwei Folgen (P_{ν}) , (Q_{ν}) so herausheben lassen¹), daß:

$$\lim_{n\to\infty} P_{\nu} Q_{\nu} = \delta.$$

Die Punkte P_* haben mindestens einen Häufungspunkt P', die Folge (P_*) enthält also eine Teilfolge (P_{m_*}) , derart, daß:

$$\lim_{n \to \infty} \overline{P'P_{m_n}} = 0.$$

Auch die Punkte $Q_{m_{\nu}}$ ($\nu=0,1,2,\ldots$) haben mindestens einen Häufungspunkt Q', die Folge $(Q_{m_{\nu}})$ enthält also eine weitere Teilfolge $(Q_{n_{\nu}})$, derart, daß:

$$\lim_{r \to \infty} \overline{Q'Q_{n_r}} = 0,$$

und zwar ist dann auch:

(7)
$$\lim_{v \to \infty} \overline{P'P_{n_v}} = 0, \quad \lim_{v \to \infty} \overline{P_{n_v}Q_{n_v}} = \delta.$$

Nun ist:

$$\begin{split} |\,\overline{P'\,Q'} - \,\overline{P_{\mathbf{n}_{\bullet}}\,Q_{\mathbf{n}_{\bullet}}}| &= |\,(\overline{P'\,Q'} - \,\overline{P_{\mathbf{n}_{\bullet}}\,Q'}) + (\overline{P_{\mathbf{n}_{\bullet}}\,Q'} - \,\overline{P_{\mathbf{n}_{\bullet}}\,Q_{\mathbf{n}_{\bullet}}})\,| \\ &\leq \overline{P'\,P_{\mathbf{n}_{\bullet}}} + \,\overline{Q'\,Q_{\mathbf{n}_{\bullet}}}\,, \end{split}$$

und daher für $\nu \to \infty$ mit Benutzung von Gl. (6) und (7):

$$\overline{P'Q'} = \lim_{n \to \infty} \overline{P_{n_n}Q_{n_n}} - \delta.$$

¹⁾ Die Elemente der Folgen (P_{ν}) , (Q_{ν}) , wie auch der weiterhin mit $(P_{m_{\nu}})$, $(Q_{m_{\nu}})$, $(Q_{n_{\nu}})$ bezeichneten brauchen nicht alle voneinander verschieden zu sein, können auch teilweise oder durchweg die Bedeutung von P' bzw. Q' haben.

Dabei ist offenbar stets $\delta > 0$, solange $P' \neq Q'$, d. h. falls die beiden Punktmengen keinen gemeinsamen Punkt haben, also:

Zwei abgeschlossene Punktmengen ohne gemeinsamen Punkt haben stets einen bestimmten von Null verschiedenen Minimalabstand.

- 4. Zu den Definitionen von Absatz I der vorigen Nummer, welche mit den in § 1, Nr. 5 (S. 7) für reelle Zahlenmengen (bzw. § 3, Nr. 4, S 22, für *lineare Punktmengen*) gegebenen vollkommen übereinstimmen, treten jetzt noch die folgenden hinzu:
- I. Jeder Mengenpunkt, d. h. zur Menge $\{x', y'\}$ gehörige Punkt heißt innerer Punkt oder Innenpunkt der Menge, wenn er eine aus lauter Mengenpunkten bestehende Umgebung besitzt.
- II. Jeder Nichtmengenpunkt, d. h. nicht zur Menge $\{x', y'\}$ gehörige Punkt (x, y) heißt äußerer Punkt oder Außenpunkt der Menge, wenn er eine von Mengenpunkten vollständig freie Umgelung besitzt.
- III Jeder Punkt, der weder Innen-, noch Außenpunkt der Menge ist, heißt Randpunkt der Menge (gleichgültig, ob er selbst zur Menge gehört oder nicht). Unter diese Definition fallen folgende drei Kategorien von Punkten¹):
 - a) Jeder Punkt, dessen Umgebung sowohl unendlich viele Mengenpunkte als Nichtmengenpunkte enthält (mag er selbst zur Menge gehören oder nicht)
 - b) Jeder isolierte Mengenpunkt, d h jeder Mengenpunkt, dessen Umgebung ausschließlich aus Nichtmengenpunkten besteht.
 - c) Jeder Nichtmengenpunkt, dessen Umgebung ausschließlich aus Mengenpunkten besteht. 2)

Die Menge der Randpunkte bezeichnen wir als den Rand, die Berandung oder Begrenzung der Menge.

IV. Eine ebene Punktmenge heißt zusammenhängend, wenn nach An nahme jedes (beliebig klein zu denkenden) $\varepsilon > 0$ zu jedem beliebigen Paare von Mengenpunkten P und P' eine endliche Anzahl von Mengenpunkten P_1, P_2, \ldots, P_r vorhanden ist, derart, daß jeder der Abstände $P_1, P_1, P_2, \ldots, P_r$ kleiner als ε ausfällt. Da eine solche Menge keine

¹⁾ Man kann der Definition auch die folgende, alle drei Kategorien umfassende Form geben. Randpunkt heißt jeder Punkt, für den jede Umgebung (NB den fraglichen Punkt mit eingerechnet) mindestens je einen Mengen- und Nichtmengenpunkt enthält.

²⁾ Besteht z. B. die Menge $\{x', y'\}$ aus den Punkten einer Kreisfläche mit Ausschluß des Mittelpunktes, so ist dieser ein Randpunkt der Kategorie c). Die Peripheriepunkte sind in jedem Falle Randpunkte der Kategorie a), mögen sie zur Menge gehören oder nicht

isolierten Punkte enthalten kann, so ist sie allemal in sich dicht und daher, wenn sie überdies abgeschlossen ist, perfekt.

V. Eine zusammenhüngende abgeschlossene Menge ohne innere Punkte bezeichnen wir als ein linienhaftes Kontinuum. 1)

VI Eine Menge, die nur aus Innenpunkten besteht (also ihre Randpunkte nicht enthält), soll innerlich zusammenhängend heißen, wenn je zwei ihrer Punkte sich durch eine gebrochene Linie verbinden lassen. die ganz aus Innenpunkten besteht. Wir bezeichnen eine solche Menge als flächenhaftes oder zweidimensionales Kontinuum oder als zusammenhängenden (sc. zweidimensionalen, stetigen) Bereich B, auch schlechthin als ein Gebiet. Wird einem solchen Bereiche die Berandung der Innenpunkte hinzugefügt, so heißt er abgeschlossen, dagegen offen in dem zuerst betrachteten Falle ²)

5. Der Rand eines (offenen oder abgeschlossenen, im Endlichen gelegenen) Bereiches B bildet stets eine abgeschlossene Menge; denn jeder Haufungspunkt von Randpunkten kann weder Innen-, noch Außenpunkt sein, ist also ein Randpunkt

Ist der Bereich abgeschlossen, so besitzt er nur solche Randpunkte (vgl. Fußn. 2), in deren (beliebig kleiner) Umgebung sowohl Innen- als $Au\beta$ enpunkte in unendlicher Menge, also auch Randpunkte liegen müssen: denn, ist A ein $Au\beta$ en-, I ein Innenpunkt, so muß die Strecke AI mindestens einen Randpunkt enthalten. Da nämlich zu A eine nur aus $Au\beta$ enpunkten, zu I eine nur aus Innenpunkten bestehende Umgebung gehört, so besteht das Anfangsstück der Strecke \overline{AI} aus lauter $Au\beta$ en-,

¹⁾ Unter diese Definition fällt offenbar jede Strecke, auch jede endliche Anzahl sich schneidender Strecken, jede im Endlichen verlaufende Kurve, wie sie die analytische Geometrie zu behandeln pflegt (Ellipse, Lemniskate, Astroide), jeder begrenzte Bogen einer analog gearteten, ins Unendliche sich erstreckenden Kurve (Parabel, Hyperbel, Zykloide) sowie jede in einzelnen Punkten zusammenhängende Verbindung solcher Kurven miteinander und mit Strecken

Doch reicht jene Definition sehr viel weiter und umfaßt auch Punktmengen, die von der landläufigen Vorstellung einer Kurre sehr weit entfernt sind. Als einfaches Beispiel dieser Art sei an das in Fußn 1), S 58 beschriebene Gebilde erinnert, welches zu einem linienhaften Kontinuum im Sinne der Definition V. wird, wenn man (statt, wie a. a. O., für x=0 nur y=0 zu setzen) noch die ganze Strecke 0.1 der positiven y-Achse (als Menge der Häufungspunkte, nämlich aller Stellen mit den Koordinaten x=0 und $0 < y \le 1$) hinzufügt.

²⁾ Besitzt der offene Bereich einen Randpunkt der Kategorie c) (vgl. das Beispiel in Fußn. 2 der vorigen Seite), so wird dieser für den entsprechenden abgeschlossenen Bereich zum Innenpunkt, scheidet also aus der Berandung vollständig aus. Auch kann ein (offener oder abgeschlossener) zusammenhangender Bereich niemals einen isolierten Randpunkt der Kategorie b) besitzen, also, wenn er abgeschlossen ist, überhaupt keinen isolierten Punkt zum Randpunkt haben.

das Endstück aus lauter Innenpunkten. Das erstere muß dann einen bestimmten Endpunkt besitzen, der weder Innen- noch Außenpunkt sein kann, also ein Randpunkt ist. Da hiernach jeder Randpunkt sich als Häufungspunkt von Randpunkten erweist, so ist die Menge der letzteren stets in sich dicht. Darüber hinaus läßt sich aber zeigen — und zwar gilt dies auch für offene Gebiete — daß die Menge der Randpunkte eines im Endlichen liegenden Gebietes stets ein linienhaftes Kontinuum enthält, welches ein ins Unendliche sich erstreckendes Außengebiet von den übrigen Punkten der Ebene, denen auch das fragliche Gebiet angehört, vollständig trennt, derart, daß jede gerade oder gebrochene Linie, welche einen Punkt jenes Außengebietes mit einem solchen der übrigen Menge verbindet, mindestens einen Punkt jenes linienhaften Kontinuums enthält.

Besondere Wichtigkeit für die Funktionenlehre besitzt hierbei der Fall, daß das letztere die gesamte Ebene in genau zwei getrennte Gebiete zerlegt, und somit die Feststellung von Bedingungen, unter welchen dieser Fall mit Sicherheit eintritt. Um eine zweckmäßige Grundlage für die Behandlung dieser Frage und den Beweis der zuvor angeführten Tatsache zu gewinnen, beschäftigen wir uns zunächst mit einer besonders einfachen Gattung linienhafter Kontinua, die wir als Treppenpolygone bezeichnen.

§ 9. Treppenwege und Treppenpolygone. — Zweiteilung der Ebene durch jedes einfache Treppenpolygon.

1. Ein Rechteck hat die zuvor bezeichnete Eigenschaft, die ganze Ebene in genau zwei getrennte Gebiete zu zerlegen: ein im Endlichen gelegenes inneres und ein sich ins Unendliche erstreckendes äuβeres. Dies läßt sich, falls man sich nicht auf die bloße Anschauung berufen will, in folgender Weise begründen.

Wir denken uns die Seiten des Rechtecks etwa horizontal und vertikal gestellt und machen den linken unteren Eckpunkt zum Koordinatenanfangspunkt. Ist a die Länge der horizontalen, b diejenige der vertikalen Seiten, so lassen sich die Punkte (x, y) der Ebene in folgende drei Klassen zerlegen, die wir als J-, A- und R-Punkte bezeichnen, nämlich:

(1) J-Punkte für:
$$0 < x < a$$
, $0 < y < b$,

(2) A-Punkte für:
$$\begin{cases} 0 \le x \le a, & y < 0 \text{ oder } y > b, \\ x < 0 \text{ oder } x > a, & y \text{ beliebig,} \end{cases}$$

(3) R-Punkte für:
$$\begin{cases} x = 0 \text{ oder } x = a, & 0 \le y \le b, \\ 0 < x < a, & y = 0 \text{ oder } y = b. \end{cases}$$

Sind $J_0 \equiv (x_0, y_0)$ und $J_1 \equiv (x_1, y_1)$ zwei beliebige J-Punkte, etwa

 $x_0 < x_1$ und daher:

$$0 < x_0 < x_1 < a, \quad 0 < \left\{ \begin{array}{l} y_0 \\ y_1 \end{array} \right\} < b,$$

so sind die Punkte (x, y) der Verbindungslinie von J_0 und J_1 charakterisiert durch die Beziehung:

$$y = y_0 + \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0} \cdot (x - x_0),$$

welche zeigt, daß die Ordinaten der Strecke $\overline{J_0J_1}$ monoton zu- oder abnehmen, je nachdem $y_1>y_0$ oder $y_1\leq y_0$.\(^1\) Ihre Werte liegen daher stets zwischen y_0 und y_1 , die Strecke $\overline{J_0J_1}$ besteht also ausschließlich aus J-Punkten. Daraus folgt, da ja zu jedem J-Punkte eine aus lauter J-Punkten bestehende Umgebung gehört, daß die J-Punkte ein (zusammenhängendes) Gebiet bilden, das überdies auf Grund der Bedingung (1) im Endlichen liegt.

Analog, mit dem einzigen Unterschiede, daß nach Bedarf an die Stelle der geraden Verbindungslinie eine gebrochene tritt, läßt sich zeigen, daß auch die A-Punkte ein Gebiet bilden, das sich aber auf Grund der Bedingungen (2) ins Unendliche erstreckt.

Um schließlich noch festzustellen, daß diese beiden Gebiete durch die Menge der R-Punkte (d. h. die Rechteckseiten) vollständig getrennt werden, ist zu zeigen, daß die Verbindungslinie jedes beliebigen J- und A-Punktes einen R-Punkt enthält. Hierzu bemerken wir zunächst, daß jede vom Nullpunkt durch einen beliebigen J-Punkt gezogene Gerade noch eine der beiden nicht im Nullpunkt zusammenstoßenden Rechteckseiten schneidet. Die Punkte (x, y) einer solchen Geraden werden durch eine Gleichung von der Form bestimmt:

$$y = px$$
, wo $p > 0$.

Ist nun $p<rac{b}{a}$, so wird für x>0:

$$y < \frac{b}{a} \cdot x$$
, also: $y < b$ für $x = a$,

der auf der Geraden y = px liegende Punkt (a, y) ist somit ein R-Punkt. Ist dagegen $p > \frac{b}{a}$, so hat man:

$$x = \frac{1}{b} \cdot y < \frac{a}{b} \cdot y$$
, also: $x < a$ für $y = b$,

so daß jetzt der auf der Geraden liegende Punkt (x, b) ein R-Punkt ist. Im Falle $p = \frac{b}{a}$ geht die fragliche Gerade durch den Eckpunkt (a, b).

¹⁾ Der Fall $y_1 = y_0$, $x_1 \neq 0$ erledigt sich ohne weiteres, ebenso der Fall $x_1 = x_0$, $y_1 \neq y_0$.

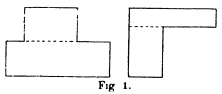
Da dieses Ergebnis von dem Nullpunkt auf jeden beliebigen anderen Eckpunkt übertragen werden kann, so folgt zunächst, daß jede von einem Eckpunkt durch einen J-Punkt gezogene Gerade noch einen weiteren R-Punkt enthält

Zieht man jetzt durch einen beliebigen J-Punkt (x_0, y_0) die Horizontale $y = y_0$ und die Vertikale $x = x_0$, so liegen auf der ersteren die beiden R-Punkte $(0, y_0)$ und (a, y_0) , auf der letzteren die beiden R-Punkte $(x_0, 0)$ und (x_0, b) . Zugleich wird das Rechteck durch diese beiden Geraden in vier Teilrechtecke mit dem gemeinsamen Eckpunkte (x_0, y_0) zerlegt. Eine jede von dort aus etwa in der Richtung der wachsenden x gezogene Gerade muß also einen R-Punkt enthalten. Das gleiche gilt von deren Verlängerung über den Punkt (x_0, y_0) hinaus. Somit enthält jede durch einen J-Punkt (x_0, y_0) gezogene Gerade zwei zu verschiedenen Seiten von (x_0, y_0) liegende R-Punkte.

Wird jetzt irgendein A-Punkt (x_1, y_1) mit einem beliebigen J-Punkt (x_0, y_0) geradlinig verbunden, so folgt aus dem Gesagten, daß die Verbindungsstrecke einen R-Punkt enthalten muß.

Damit ist die zu Anfang dieser Nummer ausgesprochene Behauptung nunmehr vollständig bewiesen.

2 Wird an ein Rechteck ein zweites so angesetzt, daß es mit dem ersten längs einer Seite ganz¹) oder teilweise zusammenhängt, so entsteht nach Entfernung des gemeinsamen Seitenstücks eine treppenförmige Begrenzung, welche geradeso wie jedes der einfachen Rechtecke die Ebene in zwei getrennte Gebiete zerlegt (s. Fig. 1) Denn bei dem angegebenen



Verfahren wird lediglich ein gewisser Gebietsteil, das Innere des zweiten Rechtecks, dem Außengebiete des ersten entzogen und mit dessen Innengebiete vereinigt. Das analoge findet statt, wenn man an

das erste oder zweite der beiden vereinigten Rechtecke ein drittes, an eins von diesen ein viertes ansetzt usf., immer in der Weise, daß jedes neu angesetzte nur mit einem einzigen der bereits vorhandenen, nicht gleichzeitig mit einem der anderen zusammenhängt (s. Fig. 2). Wir bezeichnen die auf diese Weise entstehende, aus abwechselnd horizontalen und vertikalen Strecken zusammengesetzte geschlossene Figur als ein einfach geschlossenes (kürzer einfaches) Treppenpolygon. Die bei dem ersten dieser Schritte angewendete Schlußweise zeigt dann, daß ein auf die beschriebene

¹⁾ In diesem Falle werden die beiden aneinander stoßenden Seiten ausdrücklich verschieden lang angenommen.

Art hergestelltes Treppenpolygon die Ebene in zwei getrennte Gebiete, ein inneres und ein ünßeres zerlegt. Nun kann man aber ein (einfach ge-

schlossenes) Treppenpolygon auch in der Weise herstellen, daß man eine im übrigen völlig willkürlich zu denkende, aus lauter rechten Winkeln bestehende Zickzacklinie konstruiert, die von ir-

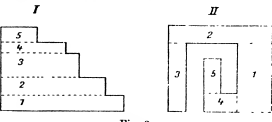
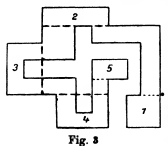


Fig. 2

gendeinem Punkte anfangend schließlich zu diesem zurückführt, ohne jemals zuvor einen ihrer Punkte wieder erreicht zu haben.

Es entsteht die Frage, ob auch ein solches "beliebiges" Treppenpolygon stets die oben bezeichnete Eigenschaft besitzt. Diese Frage mag auf den ersten Blick trivial und ihre Bejahung selbstverständlich erscheinen Daß dies aber keineswegs der Fall ist, wird sofort ersichtlich, wenn man bedenkt, welch außerordentlich verwickelte Gestaltungen hier möglich sind. Ein solches Treppenpolygon kann einen so irrgartenähnlichen Anblick darbieten, daß die Anschauung, selbst wenn man sie als ausreichendes Beweismittel gelten lassen wollte, bezüglich der Unterscheidung eines "Inneren" und "Äußeren", abgesehen von den in einer gewissen Nähe der äußersten Begrenzungen liegenden Gebieten, völlig versagt. Man wird also, will man sich nicht mit einem gänzlich in der Luft schwebenden Analogieschlusse begnügen, etwa darauf ausgehen müssen, nachzuweisen, daß jedes beliebig vorgelegte Treppenpolygon auch in der zuerst beschriebenen Weise aufgebaut werden kann, und dieses Ziel wäre im wesentlichen erreicht, wenn gezeigt werden kann, daß umgekehrt jedes Treppenpolygon durch sukzessives Abschneiden von Rechtecken, deren jedes mit dem übrigen Komplex nur längs einer Seite zusammenhängt, sich schließlich auf ein einzelnes Rechteck reduzieren läßt. Hierbei stößt man aber sofort auf die folgende Schwierigkeit. Beachtet man zunächst, daß die Sciten eines Treppenpolygons durchweg paarweise vorhanden sind, und daß somit ihre Anzahl, wie auch die damit übereinstimmende der vorhandenen Ecken stets eine gerade sein muß, so handelt es sich vor allem um die Feststellung, ob sich bei jedem Treppenpolygon mit 2m Ecken wirklich stets mindestens ein Rechteck findet, durch dessen Abschneiden das erstere auf ein solches mit 2(m-1) Ecken reduziert wird. Dies ist nämlich keineswegs selbstverständlich. In der Figur 3 z. B. wäre es allerdings möglich, die fragliche Reduktion durch Abschneiden des Rechtecks 1 oder 5 (s. die punktierten Linien) zu erzielen, wogegen ein Abschneiden der Rechtecke 2, 3, 4 (s. die gestrichelten Linien) das Treppenpolygon zerstückeln würde.

Es wäre nun sehr wohl denkbar, daß es Treppenpolygone geben könnte, bei denen der letztgenannte Sachverhalt durchweg vorliegt: das Gegenteil



bedarf jedenfalls eines ausdrücklichen Beweises. Dieser soll (behufs Herleitung eines wichtigen funktionentheoretischen Satzes) an späterer Stelle (s. § 56, Nr. 4) wirklich durchgeführt und daran anknüpfend auch gezeigt werden (a. a. O. Nr. 5), daß jedes beliebige Treppenpolygon sich in der beschriebenen Weise aufbauen läßt Hier sollen zunächst nur gewisse vorbereitende Betrachtungen Platz finden, da

sie zugleich ohne Benützung des soeben angekündigten Ergebnisses den fraglichen Beweis dafür liefern werden, daß jedes *Treppenpolygon* die Ebene in zwei getrennte Gebiete zerlegt.

3. Unter einem (offenen) Treppenwege verstehen wir eine gebrochene Linie, die aus paarweise rechtwinklig aneinander stoßenden, jedoch keinen weiteren Punkt gemein habenden Strecken besteht. Diese letzteren, die man ohne Beschränkung der Allgemeinheit als abwechselnd horizontal und vertikal annehmen kann, sollen als Seiten, die Punkte, in denen zwei Seiten zusammenstoßen, als Ecken des Treppenweges bezeichnet werden.

Bezieht man die Punkte des Treppenweges auf ein rechtwinkliges, zu den Seiten parallel gestelltes Koordinatensystem und bedient sich der Schreibweise $(x_v \cdots x \cdots x_{v+1})$ bzw. $(y_v \cdots y \cdots y_{v+1})$, um auszudrücken, daß x bzw. y beständig wachsend oder abnehmend das Intervall $[x_v, x_{v+1}]$ bzw. $[y_v, y_{v+1}]$ durchläuft, so läßt sich, falls man etwa einen Treppenweg betrachtet, der mit einer Horizontalen beginnt und mit einer Vertikalen endigt, die Gesamtheit seiner Punkte in folgender Weise anschreiben:

$$x_{0} \cdots x \cdots x_{1} \qquad y = y_{0}$$

$$x = x_{1} \qquad y_{0} \cdots y \cdots y_{1}$$

$$x_{1} \cdots x \cdots x_{2} \qquad y = y_{1}$$

$$x = x_{2} \qquad y_{1} \cdots y \cdots y_{2}$$

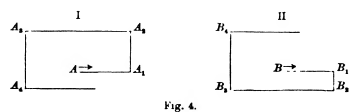
$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$x_{n-1} \cdots x \cdots x_{n} \qquad y = y_{n-1}$$

$$x = x_{n} \qquad y_{n-1} \cdots y \cdots y_{n}$$

Bedeutet (x', y') einen beliebigen Punkt des Treppenweges, so kann für die übrigen Punkte zwar noch beliebig oft x den Wert x', ebenso y den Wert y' annehmen, dagegen kann das Wertepaar (x', y') kein zweites Mal vorkommen.

4. Die Ecken, welche bei Treppenwegen auftreten, lassen sich zunächst nach dem folgenden rein geometrischen Gesichtspunkte in zwei verschiedene Gruppen teilen. Durchläuft man einen Treppenweg von einem beliebig gewählten der beiden äußersten Punkte anfangend, also in einem nach getroffener Wahl nunmehr eindeutig bestimmten Fortschreitungssinne, so sollen die einzelnen Ecken als solche erster oder zweiter Art bezeichnet werden, je nachdem man bei der Umlaufung den Winkel von 90° (s. Fig. 4, I) oder denjenigen von 270° (s. Fig. 4, II) zur Linken hat.



Diese Bezeichnungen sind offenbar lediglich relative: jede derselben geht in die andere über, wenn man die Durchlaufung des Treppenweges in entgegengesetztem Sinne vornimmt.

Um die vorstehende rein geometrisch definierte Einteilung auch arithmetisch zu charakterisieren, bemerken wir folgendes: Eine Ecke entsteht beim Übergange von der horizontalen, also x-Richtung, in die vertikale, also y-Richtung, oder umgekehrt. Hiernach wollen wir die Ecken im ersten Falle als xy-Übergänge, im zweiten als yx-Übergänge bezeichnen. Andererseits können in der Nachbarschaft eines solchen Überganges x und y in gleichem oder in entgegengesetztem Sinne sich ändern, und es soll, je nachdem das erstere oder das letztere der Fall ist, der betreffende Übergang als gleichstimmig oder ungleichstimmig bezeichnet werden. Alsdann ergibt sich, daß die zuvor gegebenen Begriffsbestimmungen auch durch die folgenden ersetzt werden können:

Ecken erster Art Gleichstimmige
$$xy$$
-Übergänge (s. Fig. 4, I: A_1 , A_3) Ungleichstimmige yx -Übergänge (dgl. : A_2 , A_4)

Ecken ungleichstimmige xy -Übergänge (s. Fig. 4, II: B_1 , B_2)

Zweiter Art Gleichstimmige yx -Übergänge (dgl. : B_3 , B_4)

Ecken derselben bzw. verschiedener Art sollen als gleichartig bzw. ungleichartig bezeichnet werden.

5 Ändern sich x und y bei Durchlaufung des Treppenweges durchweg monoton (und zwar gleichgültig, ob in demselben oder in entgegengesetztem Sinne), so soll auch der Treppenweg monoton heißen. Er hat dann entweder lauter gleichstimmige oder lauter ungleichstimmige Ecken,

also in beständiger Abwechselung solche erster und zweiter Art: er verläuft "treppenförmig" im gewöhnlichen Sinne.

Ist der Treppenweg kein monotoner, so muß wenigstens eine der beiden Veränderlichen x, y mindestens einmal vom Zunehmen zum Abnehmen übergehen oder umgekehrt, also mindestens ein (relatives) Maximum oder Minimum aufweisen. Es muß also mindestens einmal eine unmittelbare Aufeinanderfolge einer gleichstimmigen xy- und einer ungleichstimmigen yx-Ecke (bzw. yx- und xy-Ecke), also zweier gleichartiger Ecken auftreten. Eine solche Folge zweier gleichartiger Ecken soll schlechthin als Eckenfolge, ihre Verbindungslinie als Rückkehrseite bezeichnet werden.

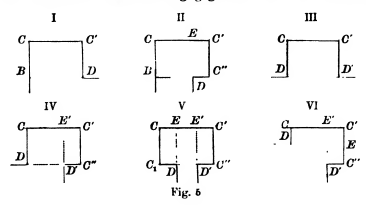
Es seien nun C, C' die Ecken einer solchen Eckenfolge und es werde zunächst vorausgesetzt, daß die zu einer dieser beiden Ecken, etwa C', benachbarte Ecke näher an C' liegt, als die zu C benachbarte Ecke¹) an C. Die zu C' benachbarte Ecke ist entweder mit C ungleichartig oder gleichartig, und zwar soll im letzteren Falle angenommen werden, daß dann wenigstens die nächstfolgende Ecke mit C ungleichartig ist 2) In iedem dieser beiden Fälle wird eine von der mit Cungleichartigen Ecke D zur Rückkehrseite $\overline{CC'}$ gezogene Parallele die bei C anstoßende Seite in einem Punkte B treffen (s. Fig. 5, I und II). Alsdann soll der Linienzug $\overline{BCC'D}$ bzw. $\overline{BCC'C''D}$ ein einfaches Endstück und, falls keine andere Seite des Treppenweges in das Innere des Rechtecks BCC'D bzw. BCC'C" eintritt oder mit der Strecke \overline{BD} ein Stück gemein hat, ein freies (einfaches) Endstück des Treppenweges heißen. Man kann, wenn einer dieser Fälle eintritt, bei Durchlaufung des Treppenweges, ohne diesen im übrigen abzuändern, das Wegstück $\overline{BCC'D}$ bzw. $\overline{BCC'C'D}$ dadurch ausschalten, daß man es durch den kürzeren Weg $B\overline{D}$ ersetzt. Für diese Operation wollen wir die Bezeichnung einführen: man könne das freie Endstück $\overline{BCC'D}$ bzw. $\overline{BCC'C''D}$ mit Hilfe des "Querschnittes" \overline{BD} von dem Treppenwege abschneiden. Hierbei kommen in dem durch Fig. 5, I dargestellten Falle die gleichartigen Ecken C, C' und die mit diesen ungleichartige Ecke D in Wegfall, während eine mit den beiden erstgenannten gleichartige Ecke bei B neu hinzutritt: der Treppenweg verliert also im ganzen ein Paar ungleichartiger Ecken. Im Falle der Figur 5, II verschwinden die drei gleichartigen Ecken C, C', C" und die damit ungleichartige D, während andererseits zwei mit jenen ersteren gleichartige Ecken

¹⁾ An die Stelle dieser Ecke kann eventuell auch ein Endpunkt des Treppenweges treten

²⁾ Diese Annahme ist notwendig, wenn anschließend an die Rückkehrseite $\overline{CC'}$ ein "freies Endstück" (s. die folgenden zwei Sätze des Textes) zum Vorschein kommen soll.

bei B und D neu hinzukommen; auch hier geht also genau ein Paar ungleichartiger Ecken verloren.

Wir betrachten jetzt die zweite einzig noch zu erledigende Möglichkeit, daß C und C' von ihren benachbarten Ecken (deren eine sich auch auf einen Endpunkt des Treppenweges reduzieren könnte) gleich weit entfernt sind. Dabei unterscheiden wir, ob diese benachbarten Ecken mit C und C' beide ungleichartig (s. Fig. 5, III) oder beide gleichartig (Fig. 5, V) sind, oder ob die eine mit C, C' gleichartig, die andere ungleichartig ist (Fig. 5, IV). Zugleich sollen in den beiden letzten Fällen die nächstbenachbarten (bzw. die nächstbenachbarte, wenn an die Stelle der einen ein Endpunkt tritt) mit C, C' ungleichartig sein. Wir bezeichnen alsdann die Linienzüge $\overline{DCC'D'}$, $\overline{DCC'C''D'}$ $\overline{DC_1CC'_1C''D'}$ gleichfalls als Endstücke, und zwar, falls eine besondere Unterscheidung gegenüber dem zuvor betrachteten



einfachen Endstücke erforderlich sein sollte, die beiden letzten als Doppelendstücke (aus einem sogleich verständlich werdenden Grunde). Jedes der genannten drei Endstücke läßt sich, wenn es ein in dem zuvor gegebenen Sinne freies ist, durch den Querschnitt $\overline{DD'}$ abschneiden. Dabei gehen im Falle der Figur 5, III die beiden Ecken C, C' und die damit ungleichartigen Ecken D, D' ohne jeden Ersatz verloren. Im Falle der Figur 5, IV verschwinden die drei gleichartigen Ecken C, C', C'' und die zwei damit ungleichartigen D, D', während bei D' eine mit den erstgenannten gleichartige neu entsteht. Endlich im Falle der Figur 5, V verschwinden die vier Ecken C_1 , C, C', C'' und die zwei damit ungleichartigen D, D', während zwei jener ersteren durch solche gleicher Art bei D und D' ersetzt werden

In jedem der vorstehenden drei Fälle gehen also zwei Paare ungleichartiger Ecken verloren, und es ergibt sich somit:

¹⁾ Vgl. die vorige Fußnote.

Satz I. Wird von einem Treppenwege ein freies Endstück abgeschnitten, so verliert er ein Paar oder zwei Paare ungleichartiger Ecken.

6. Im Anschluß an die Figuren 5 möge noch darauf hingewiesen werden, daß in dem durch Figur 5, II charakterisierten Falle auch bei der Rückkehrseite $C\overline{C'}$ ein freies Endstück vorhanden ist, welches an Stelle des zuvor horizontal abgeschnittenen durch einen vertikalen Schnitt (s. die punktierte Linie) abgetrennt werden kann. Das gleiche findet bei Fig. 5, IV statt, während man im Falle von Fig. 5, V, statt das Doppelendstück durch einen horizontalen Schnitt abzutrennen, auch die beiden einfachen, an die Rückkehrseiten CC_1 und $\overline{C'}\overline{C''}$ sich anschließenden Endstücke durch vertikale Querschnitte abschneiden kann. An dem Bestehen des Satzes I wird durch diese Modifikationen nichts geändert.

Bei den eben betrachteten Beispielen sind die vertikal abzuschneidenden Endstücke so gelegen, daß sie vollständig in die horizontal abzuschneidenden hineinfallen und daher gleichzeitig mit diesen auch beseitigt werden. Andererseits kann aber auch der Fall eintreten, daß solche Endstücke sich nur teilweise decken, und daß man daher lediglich die Wahl hat, zunächst das eine oder das andere abzuschneiden (s. Fig. 5, VI).

7. Satz II Ein horizontal beginnender und ebenso endigender, nicht monotoner Treppenweg, der swei beliebige Punkte (x_0, y_0) und (X, Y) verbindend ganz im Innern des von den Vertikalen $x = x_0$ und x = X begrenzten Parallelstreifens verläuft, läßt sich durch sukzessives Abschneiden freier Endstücke in einen jene beiden Punkte verbindenden monotonen Treppenweg verwandeln, der sich im Falle $y_0 = Y$ auf eine horizontale Gerade reduziert

Beweis. Da der Treppenweg nicht monoton sein soll und sommt mindestens eine Ruchhehrseite enthält, so läßt sich zunächst die Existenz mindestens eines freien Endstückes erweisen. Ist nur eine einzige Rückkehrseite vorhanden, so muß die sie begrenzende Eckenfolge zwei mit ihr ungleichartige benachbarte Ecken¹) haben: andernfalls würde ja eine weitere Eckenfolge, also auch eine weitere Rückkehrseite zum Vorschein kommen. Jene eine Rückkehrseite liefert daher jedenfalls ein Endstück, und zwar ein freies, also durch einen Querschnitt abtrennbares. Zunächst kann jedenfalls keiner der beiden Endpunkte (x_0, y_0) und (X, Y) im Innern dieses Endstücks oder auf dem Querschnitt liegen Denn da der Treppen-

¹⁾ Ist eine Ruckkehrseite vorhanden, bei welcher ein Endpunkt des Troppenweges die Stelle einer benachbarten Ecke vertritt, so müßte das die erste oder letzte Vertikale des Tieppenweges sein Man überzeugt sich leicht, daß eine solche Ruckkehrseite niemals als einzige auftreten kann

weg ganz im Innern des Parallelstreifens $x=x_0$, x=X verläuft, so genügen die Abszissen aller Punkte des Treppenweges außer den Endpunkten, wenn etwa $x_0 < X$ angenommen wird, der Bedingung $x_0 < x < X$. Träte nun irgendein Teil des Treppenweges in das Innere des Endstücks, so kann er dort keinesfalls aufhören, er müßte also sicher einmal umkehren, was die Existenz einer weiteren Rückkehrseite nach sich ziehen würde.

Enthält der Treppenweg mehrere Rückkehrseiten, so muß es unter diesen eine oder auch mehrere einander gleiche kürzeste geben Dann liefert jede solche kürzeste Rückkehrseite CC' ein freies Endstück. Gehören nämlich zu den Punkten C und C' nicht gleichweit von ihnen entfernte Nachbarecken, so muß, wenn etwa die zu C' benachbarte Eck? die näher gelegene ist, einer der beiden durch die Figuren 5, I und II charakterisierten Fälle eintreten1), und das hierbei sich ergebende Endstück muß ein freies bleiben, da ja bezüglich eines etwargen Eindringens eines der Endpunkte des Treppenweges die zuvor bereits erörterte Unmöglichkeit bestehen bleibt, andererseits auch kein anderer Teil des Treppenweges in das Innere jenes Endstücks eintreten oder mit dem abschließenden Querschnitt ein Stück gemein haben kann, ohne die Existenz einer noch kürzeren Rückkehrseite (d. h. < CC') nach sich zu ziehen. Liegen dagegen C und C' von ihren Nachbarecken gleichweit entfernt, so muß ein Endstück von einer der Formen Fig. 5, III-V resultieren2), das dann auch wieder aus den unmittelbar zuvor angeführten Gründen ein freics bleiben muß.

Somit ist zunächst gezeigt, daß jeder nicht monotone Treppenweg ein oder mehrere freie Endstücke enthält. Werden diese abgeschnitten, so ist der übrigbleibende Treppenweg (d. h derjenige, der aus dem ursprünglichen dadurch entstanden ist, daß die abgeschnittenen Wegstücke durch die entsprechenden Querschnitte ersetzt sind) entweder monoton, oder er besitzt noch ein oder mehrere freie Endstücke, die dann wieder wie zuvor abgeschnitten werden können. Fährt man in dieser Weise fort, so muß, da ja der ursprüngliche Treppenweg nur eine endliche Anzahl von Ecken besaß und durch das Abschneiden eines freien Endstücks jedesmal ein Eckenpaar verloren geht, nach einer endlichen Anzahl von Operationen der Fall eintreten, daß es unmöglich ist, weitere Ecken zu beseitigen, daß also auch keine Rückkehrseite mehr vorhanden sein kann, der Treppen-

¹⁾ Es kann nicht etwa an Stelle des in Fig. 5, II dargestellten Verlaufs der Treppenweg beim Punkte D nach oben abbiegen, da ja auf diese Weise eine Ruckkehrseite DC'' < CC' entstehen würde.

²⁾ Bezüglich der in Fig. 5, IV und V dargestellten Fälle gilt eine analoge Bemerkung, wie die in der vorigen Fußnote enthaltene

weg somit ein monotoner geworden ist. Dabei bleiben die Endpunkte (x_0, y_0) , (X, Y) als solche unverändert, der Treppenweg reduziert sich also auf ihre horizontale Verbindungslinie, falls $y_0 = Y$

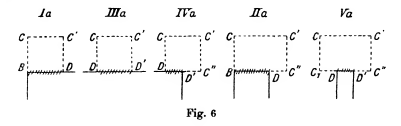
8. Satz III. Der im vorigen Lehrsatz charakterisierte Treppenweg zerlegt den von den Vertikalen $x = x_0$ und x = X begrenzten Parallelstreifen in zwei getrennte Gebicte, ein "oberes" und ein "unteres".

Beweis Der ausgesprochene Satz gilt zunächst, falls der Treppenweg ein monotoner ist, wie man unmittelbar erkennt, wenn man den letzteren aus einer Horizontalen, welche den Parallelstreifen in ein "oberes" und ein "unteres" Stück (charakterisiert durch die beiden sich ausschließenden Bedingungen $y > y_0$ und $y < y_0$) zerlegen würde, durch sukzessives Ansetzen treppenförmig gelagerter Rechtecke entstehen läßt (vgl. Nr. 2 und insbesondere Fig. 2, I, S. 69).

Nun kann nach Satz II jeder Treppenweg der vorliegenden Art durch Abschneiden freier Endstücke auf einen monotonen reduziert werden. Er läßt sich daher auch umgekehrt aus diesem letzteren durch Ansetzen jener Endstücke wieder herstellen. Wird also angenommen, daß der fragliche Satz für irgendeinen Treppenweg t der bezeichneten Art gilt, und sodann gezeigt, daß aus dieser Voraussetzung seine Gültigkeit für jeden aus t durch Ansetzen eines freien Endstückes entstehenden Treppenweg resultiert, so ergibt sich durch vollständige Induktion seine Allgemeingültigkeit.

Sei also t ein Treppenweg, welcher den Parallelstreifen in zwei getrennte Gebiete zerlegt Sind dann P und P, zwei innere Punkte des einen Gebietes, etwa des oberen, so lassen sie sich möglicherweise durch eine gerade, jedenfalls aber auf unendlich viele Arten durch gebrochene, ganz aus Innenpunkten bestehende Linien verbinden. Mit Rücksicht auf das folgende wollen wir von allen diesen möglichen Verbindungen eine ganz besonders hervorheben. Wir denken uns von Paus die nach abwärts gerichtete Vertikale gezogen, so muß diese den Treppenweg t in einem bzw in einem ersten Punkte P' treffen Sollte P_1 auf PP' oder auf der nach oben gerichteten Verlängerung von \overline{PP}' liegen, so mag die Strecke \overline{PP}_1 als die in Frage stehende Verbindung gelten. Wenn nicht, so wird die von P, aus abwärts gerichtete Vertikale den Treppenweg gleichfalls in einem bzw. in einem ersten Punkte P,' treffen, der von P, verschieden ist Wird dann das zwischen den Punkten P' und Pi liegende Stück von t mit (t) bezeichnet, so bildet der Liuienzug $\overline{PP'}(t)\overline{P_1'P_1}$ einen die Punkte P und P1 verbindenden Treppenweg, der sich folgendermaßen in einen ganz aus Innenpunkten des oberen Gebietes bestehenden umformen läßt. Es sei δ eine positive Zahl, die höchstens so groß ist wie die kleinste Seite und der kleinste Abstand zweier parallelen Seiten von t, auch höchstens so groß wie jede der Strecken $\overline{PP'}$, $\overline{P_1P_1'}$ und ihre kleinsten Abstände von etwa zwischen ihnen liegenden Vertikalseiten von t. Wird jetzt $\delta' < \frac{\delta}{2}$ angenommen, so läßt sich dem Treppenwege (t) ein aus *Innenpunkten* des oberen Gebietes bestehender, im Abstande δ' parallel zu den Seiten von (t) verlaufender Treppenweg (\bar{t}) zuordnen, der die Strecke $\overline{PP'}$ im Punkte P'', die Strecke $\overline{P_1P_1'}$ im Punkte P_1'' treffen mag. Alsdam bildet der durchweg aus *Innenpunkten* bestehende Treppenweg $\overline{PP''}(\bar{t})\overline{P_1''}P_1$ die fragliche Verbindung der Punkte P und P_1

Nun werde der Treppenweg t durch Ansetzen eines freien Entstückes in einen (gleichfalls im Innern der vertikalen Grenzlinien $x = x_0$ und x = X verlaufenden) Treppenweg t' übergeführt, also in der Weise abgeändert, daß man entweder ein Stück einer Seite (s. Fig. 6, Ia, IIIa, IVa) oder eine ganze Seite (s. Fig. 6, IIa, Va)¹) durch einen mit dem Treppenwege t sonst nirgends zusammenstoßenden, auch die Grenzvertikalen nicht berührenden gebrochenen Linienzug ersetzt, der mit der ausgeschalteten (nötigenfalls verlängerten) Strecke zusammen ein Rechteck bildet. Dann



läßt sich zeigen, daß auch der Treppenweg t' den Parallelstreifen in zwei getrennte Gebiete zerlegt. Hält man an derjenigen Orientierung fest, welche den Figuren 6 zugrunde liegt, so werden, wenn man die ausgeschalteten (in den Figuren durchstrichenen) Wegestücke durch die neu hinzutretenden (in den Figuren gestrichelten) ersetzt, die Innenpunkte des betreffenden Rechtecks dem oberen Gebiete entzogen und dem (jenseits jener ausgeschalteten Wegestücke beginnenden, also) unteren Gebiete hinzugefügt. Der Zusammenhang des letzteren wird durch diese Vergrößerung nicht alteriert, ebenso bleibt die Tatsache bestehen, daß auch der Treppenweg t' das untere Gebiet von den übrigen Punkten des Parallelstreifens vollständig trennt. Ein Zweifel könnte noch darüber be-

¹⁾ Die Numerierung der Figuren und die Bezeichnung der einzelnen Eckpunkte entspricht genau denjenigen der Figuren 5, I—V, S. 73, während die Reihenfolge nach Maßgabe des hier vorliegenden Einteilungsprinzips abgeändert ist.

stehen, ob auch der Zusammenhang des oberen Gebietes bei der fraglichen Operation stets gewahrt bleibt Um dies festzustellen, seien wieder P und P, zwei beliebige, nicht dem unteren Gebiete angehörige Innenpunkte des Parallelstreifens. Liegen P und P1 in derselben Vertikalen und enthält die Strecke PP, keinen Punkt des Treppenweges t', so ist die Frage des Zusammenhanges für sie erledigt. In jedem andern Falle werden wieder die von P und P, abwärts gerichteten Vertikalen den Treppenweg t' in je einem bzw. einem ersten Punkte P' und P_1' treffen. Enthält das zwischen P' und Pi' liegende Stück des Treppenweges t' keinen Bestandteil der eingeschalteten Rechteckseiten (so daß es also mit dem entsprechenden Stück von t identisch ist), so bleibt (abgesehen von eventuell erforderlichen Verkleinerung des früheren δ) der zuvor festgestellte Zusammenhang von P' und P_1' unverändert. Enthält dagegen das betreffende Wegestück die eingeschalteten Rechteckseiten ganz oder teilweise, so läßt sich die zuvor bei Betrachtung des Treppenweges t angegebene Konstruktion eines im Abstande δ' benachbarten Parallelweges auch auf diese neu hinzutretenden Teile ausdehnen, da ja deren äußere Nachbarschaft ausschließlich aus Punkten des früheren Obergebietes besteht: man hat lediglich bei der Bestimmung der zuvor mit δ bezeichneten Zahl auch die dort näher bezeichneten Abstände von den neu hinzutretenden Bestandteilen des Treppenweges mit in Rechnung zu ziehen Hiernach bildet also auch die durch den Treppenweg t' von dem unteren Gebiet abgetrennte Punktmenge ein (zusammenhängendes) oberes Gebiet.

Damit ist aber auf Grund der vorausgeschickten Bemerkungen die Gültigkeit des ausgesprochenen Satzes III allgemein bewiesen

9. Ein (einfaches) Treppenpolygon erscheint in dem vorliegenden Zusammenhange als (einfach) geschlossener Treppenweg, d. h. als ein solcher, bei dem Anfangs- und Endpunkt zusammenfallen. Aus dem soeben bewiesenen Satze ergibt sich nun mit Leichtigkeit der folgende

Hauptsatz Jedes Treppenpolygon T zerlegt die Ebene in zwei getrennte Gebiete, ein (im Endlichen liegendes) inneres und ein (ins Unendliche sich erstreckendes) äußeres

Beweis. Es werde vorläufig angenommen, daß unter den horizontalen Seiten von $\mathfrak T$ nur eine am tiefsten gelegen ist. Wir machen ihre beiderseitige Verlängerung zur Abszissenachse, legen den Anfangspunkt 0 weit genug nach links und wählen zugleich eine Abszisse X groß genug, daß $\mathfrak T$ in das Innere des von den Vertikalen x=0 und x=X begrenzten Parallelstreifens fällt. Nun werde jene tiefste Horizontalseite von $\mathfrak T$, deren Eckpunkte mit A und B bezeichnet werden mögen, ausgeschaltet und sodann das auf diese Weise geöffnete $\mathfrak T$ durch Hinzufügung der Strecken

 \overline{OA} und \overline{BX} in einen die beiden Grenzvertikalen des Parallelstreifens verbindenden Treppenweg übergeführt. Dieser zerlegt dann nach Satz III den Parallelstreifen in ein oberes und ein unteres Gebiet. Durch Wiedereinschaltung der Strecke \overline{AB} zerfällt das letztere in die untere Hälfte des Parallelstreifens (vollständig charakterisiert durch die Bedingungen: 0 < x < X, y < 0) und als Restgebiet das Innere des Treppenpolygons \mathfrak{T} . Durch Beseitigung der beiden Vertikalen x=0 und x=X, sowie der horizontalen Verlängerungen von \overline{AB} werden dann schließlich alle außerhalb \mathfrak{T} gelegenen Punkte zu einem einzigen Außengebiete vereinigt. Damit ist der ausgesprochene Satz zunächst unter der in bezug auf \mathfrak{T} gemachten Einschränkung erwiesen.

Betrachten wir jetzt ein Treppenpolygon $\mathfrak T$ mit beliebig vielen auf gleicher Horizontale tiefstgelegenen Seiten, deren eine wieder mit \overline{AB} bezeichnet werden möge, so führen wir dasselbe durch Ansetzen eines Rechtecks (mit beliebig kleiner Höhe) längs der Seite \overline{AB} in ein solches über, welches der vorigen Bedingung genügt und somit die Ebene in zwei getrennte Gebiete zerlegt. Dieses Ergebnis bleibt aber bestehen, wenn man das angesetzte Hilfsrechteck wieder beseitigt, indem man seine Punkte (bis auf die Strecke \overline{AB}) dem Außengebiete zuteilt

Zusatz. Wird eine Durchlaufung des Treppenpolygons, die von dem zuvor mit A bezeichneten Punkte in der Richtung AB beginnt, als positive bezeichnet, so ist das Innere des Treppenpolygons dadurch charakterisiert, daß seine an die Begrenzung anstoßenden Punkte bei jenem positiven Umlauf stets zur Linken liegen. In der Nähe der Ecken erster Art (siehe Nr. 4, S. 71) gehören dann die Punkte zwischen den Schenkeln des rechten Winkels, in der Nähe der Ecken zweiter Art diejenigen zwischen den Schenkeln des uberstumpfen Winkels dem Innern an Die Ecken erster Art werden in diesem Zusammenhange als konvex (sc. nach außen) oder ausspringend, die Ecken zweiter Art als konkav (sc. nach außen) oder einspringend bezeichnet.

10. Mit Rücksicht auf eine späterhin zu machende Anwendung fügen wir noch die folgenden, übrigens auch an sich des Interesses nicht entbehrenden Bemerkungen hinzu.

Ein monotoner, horizontal beginnender und horizontal endigender Treppenweg hat genau so viele Ecken erster wie sweiter Art (da dieselben, beständig abwechselnd, paarweise auftreten). Da jeder beliebige, nur gleichfalls horizontal beginnende und endigende Treppenweg durch Abschneiden freier Endstücke auf einen monotonen (eventuell auf eine horizontale Gerade) reduziert werden kann (s. Satz II, S. 74) und bei dieser sukzessiven Reduktion ungleichartige Ecken stets paarweise verloren gehen (s. Satz I, S. 74), so folgt:

Jeder horizontal beginnende und horizontal endigende Treppenweg besitzt ebensoviele Ecken erster wie zweiter Art.¹)

Um dieses Ergebnis auf ein Treppenpolygon anzuwenden, denken wir uns eine am tiefsten gelegene horizontale Seite \overline{AB} (gleichgültig, ob sie die einzige ist oder nicht) nach links und rechts um je eine beliebig kleine. Strecke verlängert, sodann durch Ausschaltung des Stückes \overline{AB} das Treppenpolygon in einen horizontal beginnenden und ebenso endigenden Treppenweg verwandelt, der also gleichviele Ecken beider Arten besitzt. Werden sodann die beiden Verlängerungen wieder beseitigt, dagegen die Polygonseite \overline{AB} wieder eingeschaltet, so fallen zwei konkave Ecken weg, während zwei konvexe hinzukommen. Mithin ergibt sich:

Jedes Treppenpolygon hat einen Überschuß von vier gleichartigen und zwar nach außen konvexen Ecken.

Ein treppenförmiges 2m-Eck hat also m-2 konkave und m+2 konvexe Ecken Seine Innenwinkel liefern daher die Summe von

$$(m-2) \cdot 270^{0} + (m+2) \cdot 90^{0} = (m-1) \cdot 360^{0}$$
 oder $4(m-1)$ Rechten.

- § 10.3) Zyklisch zusammenhängende Punktmengen. Approximierung der äußeren Berandung eines im Endlichen gelegenen Bereiches durch Treppenpolygone. Charakterisierung dieser Berandung als linienhaftes Kontinuum, das aus einer zyklisch zusammenhängenden Punktmenge mit Hinzunahme ihrer Häufungspunkte besteht. Äußere Berandungen eines zusammenhängenden Bereiches, welche die Ebene in mehr als zwei getrennte Gebiete zerlegen. Ein- und mehrfach zusammenhängende Bereiche.
- 1. Um den Gang der Untersuchung späterhin nicht zu unterbrechen, schicken wir zunächst die Definition einer Kategorie von Punktmengen voraus, die wir als zyklisch zusammenhängend bezeichnen werden.

Es sei eine unendliche Folge endlicher Punktmengen mit beständig zunehmender Gliederzahl gegeben: $\{P_{n_0}^{(0)}\}, \{P_{n_1}^{(1)}\}, \ldots, \{P_{n_k}^{(1)}\}, \ldots$, aus-

¹⁾ Der Satz behält selbstverständlich Gültigkeit, wenn man "horizontal" durch "vertikal" ersetzt

²⁾ D. h. jedenfalls klein genug, daß diese Verlängerungen keine etwa auf derselben Horizontale liegende Polygonseite erreichen können.

³⁾ Der Anfänger wird gut tun, die beiden Paragraphen 10 und 11 (etwa abgesehen von den in § 11, Nr 2/3 gegebenen Definitionen und dem Wortlaut des Hauptsatzes von Nr. 5) bei einem ersten Studium zu überschlagen und sich erst allmählich mit ihrem Inhalte vertraut zu machen, wenn dieser späterhin benützt wird.

führlicher geschrieben:

$$P_1^{(0)}, P_2^{(0)}, P_3^{(0)}, \dots P_{n_0}^{(0)},$$
 $P_1^{(1)}, P_2^{(1)}, P_3^{(1)}, \dots, P_{n_1}^{(1)},$
 $\dots \dots \dots \dots$
 $P_1^{(\nu)}, P_2^{(\nu)}, P_3^{(\nu)}, \dots \dots, P_{n_{\nu}}^{(\nu)},$

und zwar soll sein:

$$P_1^{(0)} - P_1^{(1)} = \cdots = P_1^{(\nu)} =$$

so daß also jede dieser Mengen mit demselben Punkte $P_1^{(0)}$ beginnt. Ferner soll eine jede aus der unmittelbar vorangehenden lediglich durch Einschaltung bzw. Anfügung neuer Punkte bei gleichzeitiger Festhaltung der für die bereits vorhandenen Punkte bestehenden Ordnung hervorgehen und somit alle vorhergehenden als Teilmengen enthalten. Es gibt dann eine unendliche und zwar abzählbare Menge, welche alle möglichen Mengen $\{P_{n_v}^{(v)}\}$ $(v=0,1,2,\ldots)$ enthält, die wir als deren Vereinigungsmenge, in Zeichen: $\lim_{n \to \infty} \{P_{n_v}^{(v)}\}$, bezeichnen.

Wird sodann für hinlänglich großes ν der Abstand je zweier konsekutiver Punkte $P_{\lambda}^{(1)}$, $P_{\lambda+1}^{(1)}$ beliebig klein, etwa:

$$P_{\lambda}^{(\nu)} P_{\lambda+1}^{(\nu)} < \varepsilon$$
 für $\nu \ge n$, $\lambda = 1, 2, ..., n, -1$,

so ist jene Vereinigungsmenge zusammenhängend und man hat:

$$\lim_{\nu \to \infty} P_{\prime}^{(i)} P_{\prime+1}^{(i)} = 0,$$

nicht nur für jedes einzelne λ , sondern auch für beliebig ins *Unendliche* wachsende $\lambda \leq n_v - 1$.

Kommt nun zu diesen Bedingungen noch die folgende hinzu:

$$\lim_{n\to\infty} \overline{P_{n_{\nu}}^{(1)}P_{1}^{(1)}} = \lim_{n\to\infty} \overline{P_{n_{\nu}}^{(1)}P_{1}^{(0)}} = 0,$$

so soll jene Vereinigungsmenge als zyklisch zusammenhangend bezeichnet werden. Sie läßt sich dann, ohne ihren Charakter zu andern, in der Weise zyklisch permutieren, daß sie mit einem beliebig vorzuschreibenden ihrer Punkte, etwa $P_{\lambda}^{(\mu)}$, beginnt. Um dies zu erzielen, hat man nur die obige Mengenfolge nach Weglassung der ersten μ Zeiten mit der folgenden Menge zu beginnen:

$$P_{\lambda}^{(\mu)}, P_{\lambda+1}^{(\mu)}, , P_{n_{\mu}}^{(\mu)}, P_{1}^{(\mu)}, P_{2}^{(\mu)}, \dots, P_{\lambda+1}^{(\mu)}.$$

und jede der folgenden Mengen gleichfalls zyklisch so zu permutieren, daß sie mit demjenigen Gliede beginnt, welches den Punkt $P_{\iota}^{(\mu)}$ vorstellt

2. Nun sei B ein im Endlichen gelegener abgeschlossener und zusammenhängender Bereich. Seine Berandung kann dann keinesfalls einen isolierten Punkt enthalten (s. § 8, Nr. 5, Fußn. 2), S. 65).

Es werde zunächst B in ein Quadrat O, etwa von der Seitenlänge λ eingeschlossen, groß genug, daß alle Randpunkte von B in das Innere von C fallen und somit, da sie eine abgeschlossene Menge bilden (s § 8, Nr. 5), einen gewissen Minimalabstand ε₀ von der gleichfalls eine abgeschlossene Menge bildenden Grenze $\mathfrak Q$ besitzen. Wird jetzt eine natürliche Zahl m_0 so gewählt, daß: $\delta_0 \equiv \frac{1}{m_a} < \varepsilon_0$ und darauf Ω in m_0^2 Teilquadrate von der Seitenlänge do zerlegt, so werden alle an die vier Seiten von O angrenzenden Teilquadrate weder im Innern, noch auf der Begrenzung einen Randpunkt von B enthalten, also durchweg aus Außenpunkten von B bestehen An den auf diese Weise entstandenen quadratischen Ring von randpunktfreien Teilquadraten schließen wir alle vorhandenen 1) gleichfalls randpunktfreien Quadrate des nach innen angrenzenden eweiten quadratischen Ringes, sodann von den etwaigen randpunktfreien Quadraten des dritten Ringes nur diejenigen, welche längs einer Seite an ein randpunktfreies Quadrat des zweiten Ringes angrenzen oder mit einem aus diesem Grunde bereits angeschlossenen Quadrate des dritten Ringes in gleicher Art zusammenhängen. Dieses Verfahren soll fortgesetzt werden, solange noch randpunktfreie Quadrate vorhanden sind, die mit einem bereits angeschlossenen längs einer Seite zusammenhängen.

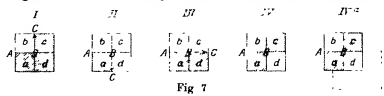
Die Zusammenfassung aller dieser Teilquadrate mit der außerhalb $\mathbb C$ liegenden Punktmenge liefert ein ins Unendliche sich erstreckendes Gebiet $\mathfrak A_0$ von Außenpunkten des Bereiches $\mathfrak B$, welches, wie sogleich gezeigt werden soll, von einem einzigen (einfach geschlossenen) Treppenpolygon begrenzt wird.

3. Wir betrachten irgendeine der Begrenzung von \mathfrak{A}_0 angehörige Teilquadratseite, etwa die (nur behufs Fixierung der Ausdrucksweise) horizontal angenommene Strecke \overline{AB} , die also die Trennungslinie zwischen einem (zu \mathfrak{A}_0 gehörigen) randpunktfreien und einem randpunkthaltigen Quadrate oder, wie wir von jetzt ab zumeist kürzer sagen wollen, zwischen einem \mathfrak{A} -Quadrate und einem \mathfrak{A} -Quadrate bildet. Das erstere (in Fig. 7, I—IVa mit a bezeichnete) mag, um eine (an sich wiederum gleichgültige) Festsetzung zu treffen, unterhalb, das letstere (ebendaselbst mit b bezeichnete) oberhalb \overline{AB} angenommen werden Für die beiden nach rechts benachbarten Quadrate sind dann bezüglich ihrer Zugehörig-

¹⁾ Sollte kein solches randpunktfreies bei der getroffenen Wahl von δ_0 vorhanden sein, so muß der im Text angenommene entgegengesetzte Fall bei passender Verkleinerung von δ_0 sicher eintreten.

keit zu den A- oder R-Quadraten die vier verschiedenen, durch die Figuren 7, I—IV dargestellten Fälle denkbar: die A-Quadrate sind dabei durch Schraffierung gekennzeichnet, die R-Quadrate weiß gelassen.

Man erkennt unmittelbar, daß es in den Fällen I—III stets eine und nur eine Quadratseite gibt (nämlich die mit $B\bar{C}$ bezeichnete), die als Begrenzungsstück des Gebietes \mathfrak{A}_0 sich an $\bar{A}\bar{B}$ anschließt Eine Schwierig-

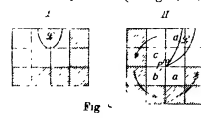


keit würde sich dagegen im Falle der Figur IV ergeben, in dem ja eine jede der drei an $\overline{A}B$ sich anschließenden Quadratseiten der Begrenzung von \mathfrak{A}_0 angehören müßte Dieser Fall kann nun aber in Wirklichkeit niemals eintreten Denn jedes der beiden mit a und e bezeichneten Haudrate gehört ja zu \mathfrak{A}_0 und hängt daher mit dem anderen zusammen (wie in Fig IV a durch die punktierten Linien schematisch angedeutet ist) Da außerdem der Punkt B kein Randpunkt von B ist, so besitzt er auch eine gewisse randpunktfreie Umgebung, die also aus lauter Außenpunkten von B bestehen muß Hiernach würde also das mit d bezeichnete Quadrat, das mindestens einen Randpunkt von B enthalten müßte, von einem aus lauter Außenpunkten von B bestehendem Gebiete vollständig umschlossen und von dem gleichfalls randpunkthaltigen Quadrate b abgetrennt werden, was der Voraussetzung des Zusammenhanges von B widerspricht. Damit erscheint also das Eintreten jeder anderen Möglichkeit, als der in Fig. 7, I—III dargestellten ausgeschlossen

Da die analoge Schlußweise auf die in Fig. 7, I III mit \overline{BC} bezeichnete Quadratseite anwendbar ist (d h. mutatis mutandis, wenn die letztere, wie in Fig. I und II, vertikal liegt), ebenso auch in bezug auf die Fortsetzung der Quadratseite \overline{AB} nach links, so erscheint als Begrenzung von \mathfrak{N}_0 ein an die Strecke \overline{AB} nach rechts sich anschließender Treppenweg, der sich niemals verzweigen und niemals abbrechen kann, also schließlich bei A wieder einmünden muß und so zu einem einfach geschlossenen Treppenpolygon \mathfrak{T}_0 wird. Dieses letztere zerlegt die Ebene in zwei getrennte Gebiete, deren inneres den Bereich \mathfrak{B} und zwar wegen des Zusammenhanges von \mathfrak{B} vollständig enthält, während das $uu\beta$ ere (einschließlich seiner polygonalen Begrenzung) lediglich aus $Au\beta$ enpunkten von \mathfrak{B} besteht und ein "luckenlos") ins Unendliche sich erstreckendes, oben bereits mit \mathfrak{N}_0 bezeichnetes Gebiet bildet.

¹⁾ Das soll in dem vorliegenden Zusammenhange besagen Es kann nicht

4. Die an \mathfrak{T}_0 nach innen anliegenden 1) \mathfrak{R} -Quadrate haben teils eine Scite, teils nur einen Eckpunkt 2) miteinander gemein. Liegt ein Randpunkt von \mathfrak{B} im Innern eines solchen Quadrats, so muß das letztere deren unendlich viele euthalten, da ja jeder Randpunkt zugleich Häufungspunkt von Randpunkten ist. Liegt er dagegen auf einer Quadratseite (die dann selbstverständlich eine nicht zu \mathfrak{T}_0 gehörige sein muß), so kann er für das betreffende Quadrat und, wenn er ein Eckpunkt ist, auch für zwei be nachbarte (s. Fig. 8, 1), ja sogar für drei in diesem Eckpunkte aneinander stoßende Quadrate (s. Fig. 8, II) der einzige sein Es besteht daher im



äußersten Falle die Möglichkeit, daß die Gesamtheit der Randpunkte, welche den an Zo anliegenden R-Quadraten angehören, eine endliche Menge bilden Im allgemeinen wird aber diese Menge eine unendliche sein. Mit Rücksicht auf das folgende ist es wichtig, für

diesen Fall eine von stimmte endliche Menge daraus zu isolieren Hierzu heben worden der an To anliegenden R-Quadrate je einen solchen Punkt heraus, der von einer der zu To gehörigen Quadratseiten den kleinsten Abstand hat, d. h., da ja ein R-Quadrat höchstens drei zu To gehörige Quadratseiten enthalten kann, höchstens drei solche Punkte, die aber auch teilweise oder insgesamt und zwar sogar gleichzeitig für zwei oder drei benachbarte R Quadrate in einen einzigen zusammenfallen können (s. Fig 8, I und II) Sollten andererseits für irgendeine Quadratseite mehrere bzw unendlich viele "nächstgelegene" Randpunkte vorhanden sein, so soll es freistehen, einen beliebigen davon auszuwählen

5 Wir fixieren nun irgendeins der an \mathfrak{T}_0 anliegenden \mathfrak{R} -Quadrate als Nr. 1 und denken uns, von diesem ausgehend, einen vollständigen Umlauf längs \mathfrak{T}_0 etwa in positiver Richtung³) ausgeführt, zugleich jeder einzelnen zu \mathfrak{T}_0 gehörigen Quadratseite bzw Folge von zwei oder drei solchen Quadratseiten (wie in Fig. 8, I und II) den oben herausgehobenen nächstgelegenen Randpunkt zugeordnet und der Reihenfolge entsprechend numeriert

Eine scheinbare Schwierigkeit könnte hierbei eintreten, falls ein R-

etwa ein zueites Tieppenpolygon von der Art des mit \mathcal{I}_0 bezeichneten irgendem Teilgebiet aus \mathfrak{N}_0 ausschneiden, da dessen Existenz wieder der Voraussetzung des Zusammenhanges von \mathfrak{B} widersprechen wurde.

^{1) &}quot;Anhegend" hedeutet immer langs einer Seite zusammenhangend

²⁾ Einen Eckpunkt namlich dann, wenn dieses den Scheitel eines einspringenden. Winkels von Zo bildet

³⁾ Vgl. § 9, Nr 9, Zusatz (S 79.

Quadrat, das zwei parallele Seiten (ohne verbindende dritte) mit \mathfrak{T}_0 gemein hat und daher bei Umlaufung von \mathfrak{T}_0 zweimal passiert wird, nur einen einzigen Randpunkt enthielte. Dieser Fall kann aber wiederum in Wirklichkeit niemals eintreten, wie die folgende Überlegung zeigt. Angenommen, es gäbe ein Quadrat von der fraglichen Beschaffenheit, etwa das in Fig. 9 mit \overline{ABBA} bezeichnete. Die beiden anliegenden schraf

fierten Quadrate sind dann als randpunktfrei und (wie durch die punktierten Linien wieder schematisch angedeutet wird) zu \mathfrak{A}_0 gehörig anzusehen, während jedes der beiden anderen anliegenden, mit a und b bezeichneten Quadrate Randpunkte von \mathfrak{B} enthalten muß. Der hypothetische einzige, dem Quadrate $\overline{ABB'A'}$ angehörige Randpunkt müßte auf \overline{AB} oder A'B' liegen,



Fig 9

so daß die ganze Fläche des Quadrats ABB'A' mit Ausnahme dieses einzigen Punktes aus lauter Außenpunkten von B bestehen und durch Vermittlung der beiden schraffierten Nachbarquadrate mit Un zusammenhängen würde. Dann lägen aber die beiden randpunkthaltigen Quadrate a und b in zwei vollständig von Auβenpunkten umschlossenen getrennten Gebieten, was wiederum der Voraussetzung des Zusammenhanges von B widersprechen würde Das gleiche würde aber sogar schon dann eintreten, wenn das Quadrat $\overline{A}BB'A'$ irgendem, die beiden schraffierten Nachbarquadrate verbindendes Gebiet (z. B. einen beliebig schmalen Streifen) von Außenpunkten enthielte. Es müssen daher im Innern des Quadrates ABB'A' Randpunkte, also auch Innenpunkte von B hegen und aus dem letzteren Umstande geht insbesondere hervor, daß die hetreffende Randpunktmenge keinesfalls aus Punkten einer einzigen zu A' parallelen Strecke bestehen kann. Daraus folgt aber, daß es zu jeder der beiden parallelen Seiten A A' und BB' einen besonderen nachstgelegenen Randpunkt gibt und daß der am nachsten zu $\overline{A}A'$ liegende von BB' entfernter ist, als der zu BB' nächstliegende.

Hiernach läßt sich also in der Tat nach der angegebenen Vorschrift eine bestimmte, eindeutig geordnete endliche Folge "ausgezeichneter" Randpunkte:

 $P_1^{(0)}$ $P_2^{(0)}$, $P_3^{(0)}$, ..., $P_{n_0}^{(0)}$

deren Gesamtheit mit $\{P_{n_0}^{(r)}\}$ bezeichnet werden möge, aus der Menge derjenigen, die den an \mathcal{X}_0 anliegenden \mathcal{R} Quadraten angehören, herausheben. Der Abstand zweier konsekutiver Kandpunkte dieser Kategorie, also die Strecke $P_{\lambda}^{(0)}P_{\lambda+1}^{(0)}$ ($\lambda=1,2,\ldots,n_0-1$) ist dann im äußersten Fall¹) nicht größer als $2\cdot \sqrt{2\delta_0}$ Dies gilt auch für $P_{n_0}^{(0)}P_1^{(0)}$, da ja der

¹⁾ Nämlich, wenn $P_{\lambda}^{(0)}$, $P_{\lambda+1}^{(0)}$ zwei K-Quadraten angehören, die nur einen

beim Schluß des Umlaufs als letzter vor $P_1^{(0)}$ auftretende Punkt $P_{n_0}^{(0)}$ dem Nachbarquadrat des Quadrats Nr. 1 oder allenfalls dem nächst-1) bzw übernachst-2)vorangehenden angehört.

6. Die Menge aller derjenigen Randpunkte, welche nicht nur den (bisher ausschließlich in Betracht gezogenen) an To anliegenden, sondern auch den nur in einem Eckpunkt an To anstoßenden?) R-Quadraten angehören, besitzt wiederum einen gewissen Minimalabstand von In, etwa δ_0' (wo $\delta_0' < \delta_0$ sein kann) Wird jetzt eine natürliche Zahl $m_1 \ge 3$ so angenommen, daß: $\delta_1 \equiv \frac{\lambda}{m_0 m_1} < \delta_0' \left(\text{so daß also } ev ipso: \delta_1 \leq \frac{1}{3} \frac{\lambda}{m_0} = \frac{1}{3} \delta_0 \right)$, sodann jedes der von Zo eingeschlossenen Quadrate in m,2 Teilquadrate von der Seitenlänge δ, zerlegt, so bilden die an Σ, längs einer Seite oder auch nur in einem Eckpunkt anstoßenden Teilquadrate einen lediglich aus Außenpunkten von B bestehenden Ring, der außer von To von einem ım Ab-tande δ_1 parallel zu \mathfrak{T}_0 verlaufenden Treppenpolygone \mathfrak{T}_0 begrenzt wird Enthält dann irgendem an To' anliegendes Quadrat einen der ausgezeichneten Randpunkte P; (0), so ist dieser wieder ein nachstgelegener in bezug auf diejenige Quadratseite, welche jetzt an die Stelle der früher dem Punkte P,(0) zugeordneten (ihr parallelen) größeren Quadratseite getreten ist. Es besteht dann die Möglichkeit, daß schon alle Punkte $P_i^{(0)}$ $(\lambda = 0, 1, ..., n_0)$ auf diese Weise wieder zum Vorschein kommen können aber auch Punkte $P_i^{(0)}$ (möglicherweise sogar alle) infolge der Verkleinerung der Teilquadrate durch ein oder auch mehrere (einen Streifen von der Breite o, bildende) Zwischenquadrate von To getrennt sein. Alle diese Zwischenquadrate mögen dann an das Treppenpolygon To noch angesetzt werden), ebenso auch alle Quadrate, die etwa 🕠

Eckpunkt gemein haben. Andernfalls ist

$$P_{\lambda}^{(0)}P_{\lambda+1}^{(0)} \leq \sqrt{2} \ \delta_0 \ \text{bzw} \ \langle \sqrt{5} \ \delta_0,$$

je nachdem $I_{\prime}^{(0)}$, $I_{\prime+1}^{(0)}$ demselben bzw zwei aneinanderliegenden \Re -Quadraten angehören

- 1) Namlich, wenn jenes Nachbarquadrat den Punkt $P_1^{(0)}$ mit dem Quadrat Nr 1 gemeinsam hat und keinen weiteren enthalt
- 2) Vgl Fig 8, II Nimmt man daselbst das Quadrat a als Quadrat Nr. 1, so wurde bei der durch die Pfeile angedeuteten Umlaufsrichtung weder b, noch c, vielmehr erst d den Punkt $I_{c}^{(0)}$ liefern
- 3) S z B. in Fig 7, II das mit c bezeichnete Quadrat Daselbst wurden nur die Quadrate b und d für die Auswahl der ausgezeichneten Randpunkte $P_{\lambda}^{(0)}$ in Betracht kommen Andererseits könnte aber das Quadrat c einen Randpunkt enthalten, der naher an dem Eckpunkt B liegt, als die ausgezeichneten Randpunkte der Quadrate b und d an den Seiten \overline{AB} und \overline{BC} , was dann bei der Bestimmung des im Texte mit δ_0 bezeichneten Abstandes ausschlaggebend wäre
 - 4) Sollte einer der Punkte $P_1^{(0)}$ zwei benachbarten Zwischenquadraten an-

zwei senkrecht zueinander verlaufenden zusammenstoßenden Streifen und einem Teil von \mathfrak{T}_0' eingeschlossen werden.\(^1\)) Alsdann tritt an die Stelle des Treppenpolygons \mathfrak{T}_0' jetzt ein neues: \mathfrak{T}_0'' , dessen Äußeres wieder aus einem lückenlosen Gebiete von Außenpunkten des Bereiches B besteht, während das Innere diesen letzteren enthält. Zugleich besitzt dasselbe die Eigenschaft, daß bei positivem, mit dem Quadrate, welches den Punkt $P_{\lambda}^{(0)}$ enthält, beginnenden Umlauf in den Quadraten, welche an \mathfrak{T}_0'' nach innen anliegen, sämtliche Punkte der Menge $\{P_{n_0}^{(0)}\}$ und zwar genau in der früheren Reihenfolge auftreten.

Andererseits können aber unter den an To" nach innen anliegenden Quadraten noch weitere randpunktfreie vorhanden sein. Auch diese fügen wir noch zu dem von I begrenzten Komplexe hinzu, ebenso auch alle diejenigen, die mit diesen oder einem anderen bereits angeschlossenen längs einer Seite zusammenhängen sollten, und setzen dieses Verfahren so lange fort, bis jedes der äußersten angeschlossenen, randpunktfreien Quadrate an ein randpunkthaltiges anzuliegen kommt. Als Begrenzung aller so zusammengefaßten A-Quadrate erscheint dann auf Grund der zum Existenznachweise des Treppenpolygons To bereits benützten Schlußweise ein (einfach geschlossenes) Treppenpolygon I, welches nach innen den Bereich B enger umschließt, als jedes der Treppenpolygone To, To, To" (falls es nicht mit dem letztgenannten bzw. mit den beiden letztgenannten identisch ist), und nach außen wiederum ein lückenloses Gebiet A, von Außenpunkten begrenzt, welches das zuvor mit A, bezeichnete als Teil enthält Aus jedem der nunmehr an I, anliegenden, durchweg randpunkthaltigen Quadrate (unter denen auch alle bereits an To" anliegenden R Quadrate, insbesondere die P. (0)-haltigen vorkommen) heben wir wieder genau nach den zuvor getroffenen Festsetzungen eine (nur zum Teil neue) endliche Menge ausgezeichneter Randpunkte heraus, welche die Menge $\{P_{n_0}^{(0)}\}$ als *Teilmenge* enthält Die ihr angehörigen Punkte mögen in derjenigen Reihenfolge, welche bei positivem, mit der dem Punkte $P_1^{(0)}$ zugeordneten Quadratseite beginnendem Umlauf um \mathfrak{T}_1 zum Vorschein kommt, mit:

$$P_1^{(1)}, P_2^{(1)}, P_3^{(1)}, \ldots, P_n^{(1)} \qquad (\text{wo: } P_1^{(1)} \equiv P_1^{(0)}),$$

ihre Gesamtheit mit $\{P_{n_1}^{(1)}\}$ bezeichnet werden. Für den Abstand je zweier konsekutiver Punkte besteht jetzt die Beziehung:

gehorend auf deren Trennungslime liegen, so mügen diese beiden bzw ein Streifen von der Breite $2\delta_1$ an \mathfrak{T}_0 angeschlossen werden

¹⁾ Solche Quadra'e sind sicher randpunktfres. Denn die entgegengesetzte Annahme würde wiederum auf den bereits mehrfach vorgekommenen Widerspruch gegen den vorausgesetzten Zusammenhang von B führen.

$$P_{\lambda}^{(1)}P_{\lambda+1}^{(1)} \leq 2 \quad \sqrt{2} \cdot \delta_1 \quad (\lambda = 1, 2, ..., n_1 - 1),$$

und die analoge Beziehung gilt auch für $P_{n}^{(1)}P_{1}^{(1)}$

7. Wir behaupten nun, daß die innerhalb der Folge $\{P_n^{(1)}\}$ vollständig enthaltene Menge der Punkte $P_{\lambda}^{(0)}$, abgesehen von Einschaltungen weiterer Randpunkte wieder genau in der ursprünglichen Anordnung auftritt, wie dies ja bei der Umlaufung von To" noch der Fall war und offenbar bestehen bliebe, wenn jetzt nur diejenigen neuerdings ausgezeichneten Randpunkte dazwischen geschaltet würden, welche an In" anliegenden R-Quadraten angehören Es erscheint aber zunächst fraglich, ob bei Aufzählung aller möglichen bei Umlaufung von I, auftretenden ausgezeichneten Randpunkte nicht irgendeinei der Punkte P2(0) sich zwischen zwei Punkte $P_r^{(0)}$ und $P_{r+1}^{(0)}$ einschieben könnte. Das ist allerdings ausgeschlossen, wenn $P_{,+1}^{(0)}$ und $P_{,+1}^{(0)}$ demsellan oder zwei (wenn auch nur in einem Eckpunkt) ancmanderstoßenden Quadraten angehören. Es kommt daher nur der Fall in Betracht, daß $P_{r+1}^{(0)}$ einem Quadrate angehört, das bei Umlaufung von $\mathfrak{T}_0^{"}$ nicht unmittelbar dem mit $P_{\kappa}^{(0)}$ besetzten folgt. Wird das zwischen diesen beiden Quadraten verlaufende Stück des Treppenpolygons Io" von lauter M-Quadraten begrenzt, so gehört dasselbe auch dem Treppenpolygon I, an, so daß in diesem Abschnitt der Umlaufung von I, gegen früher keine Anderung eintritt. Eine solche erscheint erst dann möglich, wenn längs des fraglichen Stückes von To" durchweg oder wenigstens teilweise A-Quadrate anliegen. Sei dann etwa das (aus einer oder mehreren Quadratseiten bestehende) Wegstück \overline{A} .. \overline{B} von $\mathfrak{T}_{\mathbf{n}}^{"}$ das erste, an welchem durchweg A-Quadrate anliegen. Um I, aus Io" herzustellen, wird zunächst an jede zu A . B gehörige Quadratseite ein U-Quadrat angesetzt und mit Hinzufügung weiterer U-Quadrate so lange fortgefahren, bis der entstandene Komplex, abgesehen von dem Wegstück A. B, durchweg von R. Quadraten begrenzt wird. Seine Begrenzung entsteht aus zwei Treppenwegen, die bei A und B beginnend schließlich zu einem einzigen, die Punkte A und B verbindendem Treppenwege t zusammenlaufen müssen 1) Denn keiner jener beiden Treppenwege kann abbrechen oder an irgendeinem nicht zu A B gehörigen Punkte von I bzw I einmünden, da in diesem Falle das betreffende Treppenpolygon in zwei solche zerfallen würde, das eine den Randpunkt P, (0), das andere $P_{++}^{(0)}$ enthaltend, was wiederum den Zusammenhang von B zerreißen würde. Der von A nach B führende Treppenweg i tritt dann bei positiver Umlaufung von \mathfrak{T}_1 an die Stelle des Wegstücks A. B bei entsprechender Umlaufung von To". Dabei werden sich eine Anzahl der neuer-

¹⁾ Die Begegnung der beiden Treppenwege kann auch in einem zu A B gehörigen Eckpunkte stattfinden

dings ausgezeichneten Randpunkte zwischen $P_{\chi^{(0)}}$ und $P_{\chi+1}^{(0)}$ einschieben. Soll nun die gleiche Möglichkeit für einen der alteren Serie angehörigen Punkt $P_{\lambda}^{(0)}$ bestehen, so muß der Treppenweg t eine Serie mit demjenigen an $\mathfrak{T}_{0}^{"}$ anliegenden \mathfrak{R} -Quadrate \mathfrak{Q}_{λ} gemein haben, welches den Punkt $P_{\lambda}^{(0)}$ enthält. Dies ist aber, da t, wie bemerkt, außer Punkten von A. B keinen weiteren Punkt mit $\mathfrak{T}_{0}^{"}$ gemein haben kann, einzig in der Weise möglich, daß \mathfrak{Q}_{λ} nur eine zu $\mathfrak{T}_{0}^{"}$ gehörige Seite besitzt und der Randpunkt $P_{\lambda}^{(0)}$ als nächstgelegener ihr zugeordnet ist, während die ihr parallele Seite zu t gehört. Für diese muß aber auf Grund des zuvor im Anschluß an Fig. 9 gesagten ein neuer nächstgelegener Punkt $P_{\mu}^{(1)}$ vorhanden sein und nur dieser letztere schiebt sich (mit anderen neugeschaffenen) zwischen $P_{\lambda}^{(0)}$ und $P_{\lambda+1}^{(0)}$ ein, während $P_{\lambda}^{(0)}$ auch bei Umlaufung von \mathfrak{T}_{1} erst henter $P_{\lambda+1}^{(0)}$ an die Reihe kommen kann.)

Hiermit ist also der Nachweis erbracht, daß in der Punktmenge $\{P_{n_1}^{(1)}\}$ alle Punkte von $\{P_{n_0}^{(0)}\}$ genau in ihrer ursprünglichen Reihenfolge, lediglich durch eingeschobene Zwischenpunkte getreunt, ent halten sind.

8. Da auf \mathfrak{T}_1 selbst wieder kein Randpunkt von \mathfrak{B} liegt, die Menge der letzteren also wieder durch einen gewissen Minimalabstand von \mathfrak{T}_1 getrennt ist, so läßt sich das Verfahren, welches von \mathfrak{T}_0 aus zur Herstellung von \mathfrak{T}_1 führte, wiederholen und zwar unbegrenzt oft wiederholen. Man echält also auf diese Weise eine unbegrenzt fortsetzbare Folge incinanderliegender, aus lauter Außenpunkten von \mathfrak{B} bestehender Treppenpolygone:

 $\mathfrak{T}_0, \mathfrak{T}_1, \mathfrak{T}_2, \quad ; \mathfrak{T}_1, \ldots,$

welche nach außen eine entsprechende Folge luckenloser, sich gegenseitig umfassender und ins Unendliche sich erstreckender Gebiete von Außenpunkten:

 $\mathfrak{A}_0, \mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \ldots, \mathfrak{A}_1, \ldots$

begrenzen, während sie nach innen den Bereich $\mathfrak B$ immer enger umschließen. Diese letztere Tatsache findet ihren präziseren Ausdruck in der nachgewiesenen Existenz einer unbegrenzten Folge endlicher, durchweg mit demselben Punkte $P_1^{(0)}$ beginnender, durch sukzessive Einschaltung bzw. Anfügung neuer Punkte auseinander hervorgehender, test geordneter Randpunktmengen:

$$\{P_{n_0}^{(0)}\}, \{P_{n_1}^{(1)}\}, \{P_{n_2}^{(2)}\}, \ldots, \{P_{n_\nu}^{(r)}\}, \ldots$$
(wo: $P_1^{(r)} \equiv P_1^{(0)}$ für $\nu=1,2,3,\ldots$), die mit unbegrenzt wachsendem

¹⁾ Diese ganze Betrachtung bleibt auch gültig, wenn an die Stelle von $P_{\lambda}^{(0)}$, $P_{\lambda+1}^{(0)}$ die im zyklischen Sinne konsekutiven Punkte $P_{n_{\bullet}}^{(0)}$, $P_{1}^{(0)}$ treten

 ν sich unbegrenzt verdichten und deren Vereinigungsmenge $\lim_{r \to \infty} \{P_{n_r}^{(r)}\}$ durch die Treppenpolygone \mathfrak{T}_r unbegrenzt approximiert wird. Diese letztere ist also susammenhängend und zwar, da $P_{n_r}^{(r)} \overline{P_1}^{(0)}$ mit unbegrenzt wachsendem ν beliebig klein wird, syklisch susammenhängend Durch Hinzunahme ihrer Haufungspunkte, die ja als Häufungspunkte von Randpunkten gleichfalls Randpunkte sind, wird sie zu einer abgeschlossenen und zwar, da sie als Menge von Randpunkten keine inneren Punkte enthalten kann, zu einem linienhaften Kontinuum \mathfrak{L} .

Dieses Kontinuum & bildet die Begrenzung zweier verschiedener Punktmengen, nämlich erstens der Vereinigungsmenge aller Außengebiete \mathfrak{A}_{ν} ($\nu=0,\ 1,\ 2,\ldots$), die wir mit $\mathfrak{A}=\lim_{n\to\infty}\mathfrak{A}_{\nu}$ bezeichnen wollen und die ein luckenlos zusammenhängendes, sich ins Unendliche erstreckendes (ichiet von Außenpunkten des Bereiches B bildet; zweitens der Menge aller übrigen Punkte, die wir, soweit sie nicht zu & gehören, als innere Punkte, kürzer 3-Punkte von 2, deren Menge als 3 bezeichnen wollen. Diese letztere enthält insbesondere die Innenpunkte des Bereiches B, da das Gebiet A keinen Punkt von B enthält Da ferner jeder A-Punkt außerhalb eines T. von hinlänglich großem (und um so mehr von noch größerem) Index v, jeder J-Punkt innerhalb aller I, liegen muß, so findet zwischen je einem Punkte der einen und der anderen Kategorie kein Zusammenhang statt. Denn jeder einen A-Punkt und einen 3-Punkt verbindende Streckenzug muß mit jedem T, von hinlänglich großem Index v einen Punkt P_{\star} , also jeden Häufungspunkt dieser Punkte P_{\star} mit Ω gemein haben. Es ist somit I identisch mit der vollständigen Begrenzung der beiden Punktmengen A und 3 und bildet insbesondere in dem Sinne die äußere Berandung des Bereiches B, daß sie ihn von denjenigen Außenpunkten trennt, welche das lückenlos ins Unendliche sich erstreckende Gebiet A bilden (möglicherweise freilich auch noch von an deren Außenpunkten, wie in der folgenden Nummer gezeigt werden soll).

Das Gesamtergebnis der vorstehenden Betrachtungen läßt sich zu dem folgenden Hauptsatz zusammenfassen:

Die Berandung eines im Endlichen gelegenen abgeschlossenen und zusammenhängenden Bereiches B enthält ein linienhaftes Kontinuum B, welches die Ebene in swei getrennte Punktmengen zerlegt, nämlich ein ins Unendliche sich erstreckendes lückenloses Gebiet U von Außenpunkten des Bereiches B und eine innere Punktmenge J, welche den Bereich B enthält. Dieses als äußere Berandung von B su bezeichnende Kontinuum erscheint als Grensgebilde einer Folge ineinanderliegender Treppenpolygone und besteht aus einer zyklisch zusammenhängenden absählbaren Punktmenge mit Hinzunahme ihrer Häufungspunkte.

9. Zum genaueren Verständnis des vorstehenden Ergebnisses ist noch zu bemerken, daß die Häufungspunkte der Menge $\lim_{r\to\infty} \{P_{n_r}^{(r)}\}$ von zweierlei Art sein können. Die eine (stets vorhandene) Kategorie macht jene lediglich abzählbare Menge der "ausgezeichneten" Randpunkte oder einen ihrer Abschnitte in der Weise zum Kontinuum, daß dieses kein von ausgezeichneten Randpunkten freies Teilkontinuum enthält (in der Art, wie bei Hinzufügung der irrationalen Zahlen zu der abzählbaren Menge der rationalen des Intervalls [0,1]) Die andere (welche auch gänzlich fehlen kann) liefert Kontinua, welche, allenfalls abgesehen von einzelnen Punkten, überhaupt keine Punkte der Menge $\lim_{r\to\infty} \{P_{n_r}^{(r)}\}$, sondern nur Haufungspunkte enthalten und demgemäß als Häufungskontinua bezeichnet werden mögen.

Em einfaches Beispiel für das Auftreten eines Kontinuums der letzteren Art liefert die in Fußn. 1), S. 58 zunächst für das Intervall $0 < x \le 1$ definierte Funktion, die wir uns für das Intervall $0 > x \ge -1$ symmetrisch fortgesetzt und für die Stelle x = 0 nach der Vorschrift am Schlusse von Fußn 1), S 65 ergänzt denken wollen. Das geometrische Bild dieser Funktion besteht dann aus zwei Folgen gleichschenkliger Dreiecke von der Höhe 1, deren Grundlinien von den Punkten $(x = \pm 1, \pm \frac{1}{2}, \ldots)$ $\pm rac{1}{2^{3}}$, , y=0) begrenzt werden, und aus der Verbindungslinie der Punkte (0,0) und (0,1) die als Ort der Haufungspunkte der bei Annäherung an x=0 immer spitzer werdenden Dreiecke den betreffenden Streckenzug zu einem *linienhaften Kontinuum* vervollständigt. Dieses letztere bilde einen Teil der äußeren Berandung von B (die im übrigen etwa aus einem die Punkte x = -1 und x = 1 verbindenden, abwärts gerichteten Halbkreise bestehen mag) Die von außen approximierenden Treppenpolygone Ł ziehen sich mit wachsendem v immer tiefer und zugleich weiter nach dem Nullpunkt zu in die Winkelräume zwischen den Dreiecken hinein, der en Seiten die ausgezeichneten Randpunkte $P_{n_x}^{(\nu)}$ liefern, während von der Strecke $\overline{01}$ nur der einzige Punkt (0,1) den Mengen $\{P_{n_i}^{(i)}\}$ angehören kann, alle anderen Punkte lediglich als Häufungspunkte der Menge $\lim_{n \to \infty} \{P_{n_1}^{(1)}\}$ zum Vorschein kommen, also in der Tat ein Kontinuum der ohen bezeichneten Art liefern

10 Während bei dem vorhergehenden Beispiel das zu der übrigen äußeren Berandung von B hinzutretende Haufungskontinuum aus einer einfachen Strecke besteht, so kann auch der Fall eintreten (und zwar bei derselben Berandung beliebig oft), daß ein solches Kontinuum, also ein Teil der äußeren Berandung von B, zugleich die vollständige Begrenzung eines endlichen (also zu T, nicht zu A gehörigen) Gebietes von Außenpunkten des Bereiches B bildet.

Um diese Möglichkeit an einem Beispiel deutlich zu machen, wollen wir für das als äußere Berandung von B dienende linienhafte Kontinuum Leine Form wählen, welche dessen Charakter als Grenzgebilde einer Folge von Tremenpolygonen in besonders anschaulicher Weise zum Ausdruck bringt, nämlich ein Treppenpolygon mit einer abzählbar unendlichen Menge von Seiten, das wir als ein asymptotisches bezeichnen wollen und folgendermaßen konstruieren. Wir gehen aus von zwei konzentrischen Quadraten, deren Seiten etwa horizontal und vertikal angenommen werden mögen. Zwischen diese denken wir uns von außen nach innen eine unendliche Menge gleichfalls konzentrischer Quadrate eingeschaltet, deren Abstände beständig abnehmen und zwar so, daß ihre Summe (einschließlich des Abstandes zwischen dem äußeren Quadrate und dem ersten eingeschalteten) gegen den Abstand der beiden Anfangsquadrate konvergiert. Ferner denken wir uns die untere Horizontale eines jeden der eingeschalteten Quadrate soweit nach links verlängert, bis die linke Vertikale des vorhergehenden Quadrats getroffen wird, und sodann das Stück dieser Vertikale vom Treffpunkt bis zum linken unteren Eckpunkt ausgehilgt. Auf diese Weise entsteht ein zusammenhängender polygonaler Streckenzug (ein Treppenweg). der vom linken unteren Eckpunkt des äußersten Quadrats beginnend das ınnerste Quadrat in unendlich vielen Windungen "spiralförmig" umläuft und sich diesem unbegrenzt ("asymptotisch") nähert, gegen dasselbe konrergiert. Ein diesem "außeren" Treppenwege parallel verlaufender "innerer" werde in der Weise hergestellt, daß seine Seiten den Zwischenraum zwischen je zwei Windungen des ersteren halbieren. Werden dann schließlich die Anfangspunkte der beiden Treppenwege (durch teilweise Wiederherstellung einer früher getilgten Strecke) geradlinig verbunden, so hat man das oben angekündigte "asymptotische" Treppenpolygon, das durch Hinzunahme des Innenquadrats zu einer abgeschlossenen Punktmenge und damit zu einem linienhaften Kontinuum 2 wird Versucht man, dasselbe nach dem zuvor beschriebenen Verfahren von außen her durch Treppenpolygone I, zu approximieren, so werden diese nit wachsendem v immer tiefer und weiter in die Zwischenräume zwischen den Windungen des Treppenpolygons eindringen. Die sukzessive zum Vorschein kommenden ausgezeichneten Randpunkte $P_{n_y}^{(1)}$ werden ausschließlich von den Seiten des asymptotischen Treppenpolygons geliefert, das Innenquadrat bleibt dabei gänzlich unbeteiligt und erscheint erst als Ort eines Teils der Haufungspunkte von $\lim_{n\to\infty} \{P_{n_n}^{(i)}\}$. Das linichhafte Kontinuum $\mathfrak L$ zerlegt hier die Ebene in drei getrennte Gebiete, nämlich das ins Unendliche sich erstreckende Außengebiet A, das Innengebiet B des asymptotischen Treppenpolygons (welche beide das ganze 2, einschließlich des Innenquadrats, als Berandung erfordern) und das (nur durch einen Teil von 2 begrenzte) Innere B' des Innenquadrats.¹)

In der zur Veranschaulichung des vorstehenden dienlichen Fig 10

ist für die Seiten des innersten und äußersten Quadrats das Verhältne: 1:5 gewählt. Betrachtet man die Seite des Innenquadrats als Längeneinheit, so hat der Abstand zwischen den beiden Quadraten den Wert 2. Für die Abstände der Windungen des außeren Treppenweges konnten daher die Werte 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, ..., $\frac{1}{2}$, ... gewählt werden

(wegen: $\sum_{0}^{\infty} \frac{1}{2}$, = 2) die Windungen dieses (und selbstverständlich auch diejenigen des zweiten Treppenweges)

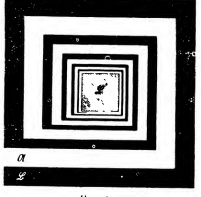


Fig. 10

müssen also dem Innenquadrat behebignahe kommen, ohne dasselbe jemals zu erreichen

Es ist leicht ersichtlich, daß man durch geeignete kombinationer solcher asymptotischer Treppenpolygone auch Kontinuen 2 herstellen kann, welche für die gemeinsame Begrenzung der bisher mit 21 und 35 bezeichneten Gebiete rollstandig in Anspruch genommen werden, nichtsdestoweniger die Ebene in eine beliebige Anzald von Teilgebieten zerlegen Auch ist dabei die von uns nur der besonderen konstruktiven und rechnerischen Einfachheit halber getroffene Wahl des treppenpolygonalen Typus selbstverständlich unwesentlich

- 11. Einen behiebigen zusammenhangenden Abschmtt der außeren Berandung 2, welcher kein Haufungskontinuum enthält, wollen wir als primären Bogen bezeichnen²) und hieran anknupfend den Hauptsatz von Nr. 8 durch den folgenden wichtigen Zusatz vervollständigen:
- 1) Es gibt noch wesentlich kompliziertere Moglichkeiten dieser Art, auf die abei nicht naher eingegangen zu werden braucht, da die beiden im Text angeführten Beispiele genugen, um die besondere Rolle, welche die Haufungspunkte der Monge $\lim_{n\to\infty} \{P_{n_1}^{(r)}\}$ in dem vorliegenden Zusammenhange spielen, deutlich zu machen
- 2) Ein solcher primarer Bogen muß also die ausgezeichneten Randpunkte uberall dicht enthalten. Andererseits sei daeauf hingewiesen, daß ein primarer Bogen für einen Bestandteil von L auch gleichzeitig die Rolle eines Haufungskontinuums spielen kann. Um sich dies deutlich zu machen, braucht man das Beispiel von Nr. 9 nur in der Weise abzuandein, daß man den Bereich L links vom Nullpunkt durch die Schenkel des rechten Winkels begrenzt, welcher die Punkte

Jeder zu \mathfrak{L} gehörige, d. h. in der Menge $\lim_{\substack{v \to \infty}} \{P_{n_v}^{(i)}\}$ mit ihren Haufungspunkten enthaltene primäre Bogen kommt darin nur einmal vor, d. h. die obige Menge enthält nicht zwei verschiedene Abschnitte¹), welche den Bogen überall dicht erfullen.

Beweis. Angenommen, es enthielte Ω einen primaren Bogen \widehat{PP}' in dem angegebenen Sinne sweimal, so müßte jede der Punktmengen $\{P_{m_v}^{(r)}\}$ zum mindesten bei hinlänglich großem ν je zwei verschiedene aus den obengenannten Abschnitten der Vereinigungsmenge $\lim_{v\to\infty} \{P_{n_v}^{(r)}\}$ hervorgehende Teilfolgen ausgezeichneter Randpunkte enthalten, die auf \widehat{PP}' liegen, etwa:

Das Treppenpolygon \mathfrak{T}_{ν} liefert dann zu den obigen zwei Teilfolgen ein Paar "zugeordneter" Treppenwege, in deren (dem Innern von \mathfrak{T}_{ν} angehörenden) Zwischenraume jene verlaufen müßten. Die Annäherung der aus lauter \mathfrak{A} -Punkten bestehenden, immer enger werdende Kanäle bildenden Treppenweg-Paare an den Bogen \widehat{PP}' nimmt mit wachsendem ν unbegrenzt zu, und es müßte schließlich \widehat{PP}' vollständig in ein Gebiet von \mathfrak{A} -Punkten eingebettet sein, was unmöglich ist

12 Wir wollen jetzt den Fall betrachten, daß das linienhafte Kontinuum \mathfrak{L} , welches die äußere Berandung eines abgeschlossenen Bereiches \mathfrak{B} bildet, diesen vollständig begrenzt, daß also im Inneren von \mathfrak{L} nicht noch andere Randpunktmengen liegen, welche irgendwelche Punktmengen als Außenpunkte von \mathfrak{B} ausscheiden (dagegen könnten immerhin Teile von \mathfrak{L} , wie in der vorigen Nummer gezeigt wurde, solche Außenpunkte begrenzen). Alsdann soll gezeigt werden, daß \mathfrak{L} auch von innen, und zwar durch eine Folge sich gegenseitig umschließender Treppenpolygone approximiert werden kann und zugleich wieder in eine abzählbare, zyklisch zu-

^{(-1,0), (0,0), (0,1)} verbindet. Die Verbindungsvertikale (0,0), (0,1) spielt dann für die rechts gelegenen Randpunkte die Rolle eines Häufungskontinuums, während bei der Annäherung von links jeder ihrer Punkte als ausgezeichneter Randpunkt dienen kann, sie selbst also der Definition eines primaren Bogens genügt.

¹⁾ Infolge des zyklischen Zusammenhanges der Menge $\lim_{\nu \to \infty} \left\{ P_{n_{\nu}}^{(\tau)} \right\}$ muß man hierbei, um alle Möglichkeiten zu berücksichtigen, die Bezeichnung "Abschnitt" auch auf den Fall zweier im Punkte $P_{0}^{(0)}$ zusammenstoßender Teilabschnitte ausdehnen.

²⁾ Für den besonderen in der vorigen Fußnote angeführten Fall kommt zu dei, zweiten Teilfolge noch eine von der Form $P_0^{(1)}$, $P_1^{(2)}$, $P_{1_p}^{(2)}$ hinzu, wo jetzt $0 < t_1 \le x_1 \le \lambda_p \le \rho_1 < \sigma_1$.

sammenhängende Punktmenge und die Menge der zugehörigen Häufungspunkte sich zerlegen läßt.

Um dies einzusehen, denke man sich ein Quadrat D, das ganz aus Innenpunkten von B besteht, von einer gewissen Seitenlänge a Man bestimme sodann eine natürliche Zahl m_0 so, daß $\delta_0 \equiv \frac{\lambda}{m_0}$ kleiner ist als der Minimalabstand des Quadrats D von der Begrenzung P, teile D in m_0^* Quadrate von der Seitenlänge δ_0 und überziehe daran anschließend den Bereich B mit einem Netz solcher Quadrate Von diesen vereinige man alle an Q unmittelbar anliegenden (offenbar randpunktfreien, also ausschließlich aus Innenpunkten von B bestehenden) mit D, ebenso alle gleichfalls randpunktfreien, die mit den letzteren oder mit bereits angeschlossenen längs einer Seite zusammenhängen, und setze dieses Verfahren so lange fort, bis es durch Auftreten anliegender randpunkthaltiger Quadrate gehemmt wird Man gewinnt auf diese Weise ein erstes von Innenpunkten des Bereiches B begrenztes und erfülltes Treppenpolygon Io, das ringsherum von daran anliegenden randpunkthaltigen Quadraten umgeben ist. Aus den betreffenden Randpunkten kann man dann wieder, geradeso wie beim Beweise des Hauptsatzes von Nr. 8 (vgl. insbesondere Nr. 4, 5), eine in bestimmter Weise geordnete endliche Menge ausgezeichneter Randpunkte herausheben, und das in dieser Weise begonnene Verfahren läßt sich in ganz analoger Weise, wie in Nr. 6-8 ausführlich beschrieben, unbegrenzt fortsetzen. Daraus ergibt sich dann unmittelbar die Richtigkeit der oben ausgesprochenen Behauptung.

13. Bildet das als äußere Berandung des abgeschlossenen Bereiches B dienende linienhafte Kontinuum Ω nicht dessen vollständuge Begrenzung, so müssen im Innern von Ω noch Außenpunkte von B vorhanden sein. Da zu jedem Außenpunkte auch eine Umgebung von Außenpunkten gehört (vgl. § 8, Nr. 4, II, S. 64), so zieht die Existenz eines solchen Außenpunktes unmittelbar diejenige mindestens eines gewissen Gebietes von Außenpunkten nach sich. 1) Solcher Gebiete können dann beliebig viele, auch unendlich viele im Innern von Ω liegen. 2) Jedes Gebiet dieser Art

¹⁾ Einfaches, in der Funktionentheorie besonders häufig vorkommendes Beispiel eines entsprechenden Bereiches B: ein von zwei konzentrischen Kreisen begrenztes Ringgebiet (ein "Kreisring").

²⁾ Der Bereich \mathfrak{B} bestehe z B. aus einer Kreisfläche, aus der eine endliche oder absählbare Menge von Punktumgebungen durch Kreise ausgeschieden sind. Als Beispiel der zweiten Art nehme man etwa einen Kreis um den Nullpunkt vom Radius $r \geq 1$ mit Ausschluß der Kreisflächen um die Mittelpunkte:

 $x = 0, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{2^{\nu}-1}{2^{\nu}}, \dots$ mit den Radien $\frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots, \frac{1}{2^{\nu+2}}, \dots$

muß dann wiederum durch ein gewisses linienhaftes Kontinuum gegen die Innenpunkte von B abgegrenzt sein, was sich in ganz analoger Weise begründen läßt, wie zuvor die Existenz der mit L bezeichneten äußeren Berandung von B; man braucht nur alle dem fraglichen Gebiete von Außenpunkten nicht angehörigen Punkte zu einer einzigen Menge zusammenzufassen, welche jetzt die Rolle des früheren Außengebiets übernimmt. Dabei bildet ein solches zur "inneren Berandung" von B gehöriges linienhaftes Kontinuum allemal die vollständige Begrenzung des betreffenden Gebietes von Außenpunkten, da in dessen Inneren wegen des Zusammenhanges von B keine Innenpunkte, also auch keine weiteren Randpunkte liegen können.1)

Hängen mehrere derartige Kontinua punktweise zusammen, so sind sie auf Grund der Definitionen IV, V von § 8, Nr. 5 (S. 65/6) als ein einziges linienhaftes Kontinuum anzusehen Diese Aussage gilt auch für den Fall, daß ein punktweiser Zusammenhang mit der äußeren Berandung & vorhanden ist: die äußere Berandung bildet dann mit entsprechenden inneren Berandungen zusammengenommen ein einziges Kontinuum.²)

Ist der (im Endlichen gelegene) Bereich B ein offener, so ist seine außere Berandung 2 identisch mit derjenigen äußeren Berandung, welche zum Vorschein kommt, wenn man ihn zu einem abgeschlossenen macht Der Hauptsatz von Nr. 8 behält also unveränderte Geltung. Dagegen können hier innere Berandungen in Gestalt isolierter Punkte oder Punkt-

Je zwei konsekutive dieser Kreise haben keinen Punkt gemein Denn es ist

$$\frac{2^{\nu}-1}{2^{1}}-\frac{1}{2^{1+2}}=\frac{2^{\nu+2}-5}{2^{1+2}},$$
 andererseits
$$\frac{2^{\nu-1}-1}{2^{1-1}}+\frac{1}{2^{\nu+1}}=\frac{2^{\nu+1}-3}{2^{1+1}}=\frac{2^{\nu+2}-6}{2^{\nu+2}}<\frac{2^{\nu-2}-5}{2^{\nu+2}}$$

l'er Häufungspunkt der Kreismittelpunkte (bzw. der Kreise selbst), namlich der Punkt (1,0) gehört dann auch im Falle r > 1 zur Begrenzung von \mathfrak{B} .

- 1) Dagegen konnen auch hier wieder Teile jenes linienhaften Kontinuums (analog wie in Nr 10) noch besondere Gebiete von Außenpunkten begrenzen.
- 2) Es bestehe z B. die vollständige Begrenzung von B aus zwei ineinanderliegenden, sich beiührenden Kreisen. Die Innenpunkte des kleineren Kreises sind dann Außenpunkte von B. Die äußere Berandung von B besteht ausschlichlich aus dem großeren Kreise, sie bildet aber mit dem kleineren zusammen ein einziges Kontinuum (wie noch anschaulicher wird, wenn man sich dieses letztere an der Stelle des Berührungspunktes durchschnitten denkt). Statt eines solchen Kreises kann auch eine endliche oder abzählbare Menge von Kreisen vorhanden sein, welche keinen Punkt gemein haben und sämtlich einen größeren Kreis von innen berühren Oder man denke sich als Begrenzung von B eine geschlossene krumme Linie (im landläufigen Sinne), die nach innen eine endliche oder abzählbare Menge von Schleifen bildet.

mengen, auch solcher linienhafter Kontinua auftreten, die keinen Bereich von Außenpunkten begrenzen, und zwar in endlicher¹) oder abzählbarer Menge.²)

14. Ein (abgeschlossener oder offener, zusammenhängender) Bereich B heißt einfach susammenhängend, wenn seine vollständige Begrenzung aus einem einzigen linienhaften Kontinuum besteht. Unter diese Kategorie fallen also insbesondere diejenigen Bereiche, deren vollständige Begrenzung schon durch die äußere Berandung gebildet wird³) (z. B. Treppenpolygon, Kreis), wobei aber keineswegs ausgeschlossen ist, daß Teile der äußeren Berandung noch besondere Bereiche begrenzen können, wie bei dem asymptotischen Treppenpolygon von Nr. 10, dessen Inneres nichtsdestoweniger einen einfach zusammenhängenden Bereich bildet. Des weiteren gehören hierher Bereiche wie die in Fußn. 2), S. 98 angeführten.

Der Bereich heißt n-fach zusammenhängend, wenn seine Begrenzung aus n getrennten Stücken besteht (dabei werden isolierte Randpunkte, wie sie ja bei offenen Bereichen vorkommen können, als vollwertige "Stücke" gezählt). Zweifach zusammenhängend ist z. B. ein Kreisring oder eine Kreisfläche, deren Mittelpunkt als Randpunkt ausgeschieden ist. Die gegebene Definition schließt auch den Fall $n=\infty$ nicht aus (vgl. die Beispiele in Fußn 2).

§ 11. Jordansche Kurven. — Zweiteilung der Ebene durch jede geschlossene Jordansche Kurve ("Jordanscher Kurvensatz").

1. Die Untersuchungen des vorigen Paragraphen haben ergeben, daß die Berandung eines einfach zusammenhängenden Bereiches Eigentümlichkeiten, ich möchte sagen: unerwartete Abweichungen von den üb-

oder. (a)
$$x = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

 $0 < x < \left(\frac{1}{2}\right)^n$ $y = \frac{v}{2^n}$ $\binom{n = 1, 2, 3, \dots, 2^n}{v = 1, 2, 3, \dots, 2^n}$

Im Falle (a) besteht die Menge der betreffenden Randpunkte aus den Punkten, welche die Vertikalen mit den Abszissen $\left(\frac{1}{2}\right)^n$ $(n-1,2,3,\ldots)$ und der Höhe 1 in 2" gleiche Teile zerlegen; im Falle (b) aus den horizontalen Strecken, welche von den äußersten der zuvor bezeichneten Punkte bis an die Grenzvertikale x=0 reichen (Die letztere, welche als Ort der Häufungspunkte in Betracht kommen würde, bildet ja überdies einen Teil der äußeren Berandung.)

3) Die äußere Berandung wird also in diesem Falle zur Berandung schlechthin. Pringsheim, Vorlesungen II, 1

Beispiel: Eine Kreisfläche, von welcher außer der Perspherse noch einzelne Innenpunkte oder die Punkte eines ganzen Radius als Randpunkte fixiert sind

²⁾ Beispiel Der offene Bereich & bestehe aus dem Inneren des Quadrats über der Strecke 01 unter Ausscheidung der folgenden isolierten Punktmengen bzw Streckenmengen als Randpunkte (x, y), nämlich:

lichen Vorstellungen, aufweisen kann, welche davon herrühren, daß die Häufungspunkte der zur Charakterisierung des betreffenden linienhaften Kontinuums dienenden zyklisch zusammenhängenden Punktmenge auf dessen endgültige Gestaltung einen maßgebenden Einfluß ausüben. Da ein großer Teil der für die Funktionenlehre unentbehrlichen Schlußfolgerungen auf dem Prinzip vom ausgeschlossenen Dritten beruht, so erscheint es in dem vorliegenden Zusammenhange notwendig, die als wirklich vorhanden erwiesene Eventualität zu beseitigen, daß die Berandung eines einfach zusammenhängenden Bereiches außer dessen Innenpunkten und dem ins Unendliche sich erstreckenden Gebiet von Außenpunkten noch andere Gebiete begrenzt. Es handelt sich also darum, aus der Gesamtheit der linienhaften Kontinua, welche als äußere Berandungen eines im Endlichen liegenden Bereiches vorkommen können, einen besonderen und doch möglichst allgemeinen Typus herauszuheben, der die Sicherheit gewährt, daß der soeben bezeichnete ungünstige Fall niemals eintreten kann, und der als Berandung eines Bereiches nur diesen und das unendliche Außengebiet begrenzt, mit anderen Worten, die Ebene in zwei und nur zwei getrennte Gebiete zerlegt.

Dieses Ziel wird erreicht, indem man den fraglichen Typus linienhafter Kontinua durch eine zugleich einfache und dennoch sehr allgemeine analytische Definition charakterisiert, wie im folgenden gezeigt werden soll.

2. Es seien $\varphi(t)$, $\psi(t)$ zwei für ein bestimmtes Intervall der reellen Veränderlichen t, etwa: $t_0 \le t \le T$, eindeutig definierte und stetige Funktionen 1) von t, welche überdies die Eigenschaft besitzen, daß nicht gleichzeitig:

(1)
$$\varphi(t_1) = \varphi(t_2), \quad \psi(t_1) = \psi(t_2), \quad \text{wenn: } t_1 + t_2.$$

Definiert man sodann eine Punktmenge $\{x, y\}$ durch die Beziehungen:

(2)
$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t) \qquad (t_0 \le t \le T),$$

so soll diese als eine die Punkte $(\varphi(t_0), \psi(t_0))$ und $(\varphi(T), \psi(T))$ verbindende $Jordansche\ Kurve\ &\$ bezeichnet werden.\(^2)\) Die Veränderliche t pflegt man in diesem Zusammenhange als Parameter, die Beziehungen (2)

^{1) &}quot;Funktion" in der allgemeinen Bedeutung von § 4, Nr. 2 (8. 33). Instesondere können $\varphi(t)$, $\psi(t)$ in verschiedenen, eine endliche oder abzählbar unendliche Menge bildenden Teilintervallen durch verschiedene arithmetische Ausdrücke definiert sein.

²⁾ Einfachste Beispiele: Eine Strecke, ein Kreisbogen — aber, mit Rücksicht auf Fußn. 1), auch ein Streckenzug, der sogar aus abzählbar unendlich vielen (behufs Wahrung der Stetigkeit schließlich unendlich klein werdenden) Strecken bestehen kann (vgl das in Fußn 1), S. 59 angeführte Beispiel).

als Parameterdarstellung der Kurve, diese selbst als stetige Parameterkurve zu bezeichnen.

Führt man zur Abkürzung für den zu irgendeinem Parameterwerte t gehörigen Kurvenpunkt die Bezeichnung P(t) ein, so daß also:

$$P(t) = (\varphi(t), \psi(t)),$$

und versteht man unter t', t'' irgend zwei dem Intervall $[t_0, T]$ angehörige Zahlen (etwa: $t_0 \le t' < t'' \le T$), so wird infolge der Stetigkeit von $\varphi(t)$, $\psi(t)$ der Abstand von P(t'), P(t'') gleichzeitig mit t'' - t' beliebig klein: die Menge der Kurvenpunkte $\{x, y\} \equiv \{P(t)\}$ ist also zusammenhängend.

Aus der Bedingung (1) folgt, daß jeder Kurvenpunkt nur einmal erzeugt wird, wenn man der Veränderlichen t alle Zahlenwerte des Intervalls $[t_0, T]$ beilegt: die Kurve geht also nicht mehr als einmal durch denselben Punkt, sie hat keinen "Doppelpunkt"

Umgekehrt gehört zu jedem $Punkte\ P(t)$ eine und nur eine bestimmte, dem Intervall $[t_0,T]$ angehörige Zahl, die gleichzeitig mit der Lage von P(t) sich stetig ändert. Substituiert man für die Zahlen des Intervalls $[t_0,T]$ die Punkte der $Strecke\ \overline{t_0}T$, so kann nach dem Gesagten die $Jordansche\ Kurve\ \mathfrak C$ charakterisiert werden als ein $umkehrbar\ eindeutiges$ $und\ stetiges\ Abbild\ der\ Strecke\ \overline{t_0}T$ (die man überdies noch durch die Substitution $t=t_0+(T-t_0)$ t' auf die $Einheitsstrecke\ 0 \le t' \le 1$ reduzieren kann). Daraus folgt insbesondere, daß die Punkte der $Jordanschen\ Kurve$ eine $abgeschlossene\ Menge\ bilden\ müssen.$

Versteht man ferner unter t', t'' zwei beliebige Punkte des Intervalls $[t_0, T]$ und hebt man aus dem Intervall [t', t''] eine die Punkte t', t'' enthaltende abzählbare und zusammenhängende Menge $\{t_v\}$ heraus, so liefert diese eine gleichfalls abzählbare und zusammenhängende Menge von Kurvenpunkten $P(t_v)$, die sich vom Punkte P(t') bis zu P(t'') erstreckt. Ergänzt man sodann die Menge $\{t_v\}$ durch Hinzufügung ihrer Häufungspunkte zum Kontinuum, so kann der entsprechende, die Punkte P(t') und P(t'') verbindende Kurvenbogen kein Kontinuum enthalten, welches ausschließlich aus Häufungspunkten der $P(t_v)$ (diese selbst ausgeschlossen) besteht. Denn diesem müßte ja ein von Punkten t_v freier und zugleich stetiger Bestandteil des Intervalls [t', t''] entsprechen, was unmöglich ist, da die t_v daselbst überall dicht liegen.

3. Besteht in bezug auf die Bedingung (1) die eine Ausnahme:

(1a)
$$\varphi(t_0) = \varphi(T), \quad \psi(t_0) = \psi(T),$$

so daß also $P(t_0) \equiv P(T)$, so soll die Kurve auch noch als Jordansche bezeichnet werden. Sie kehrt in diesem Falle, wenn t das Intervall $[t_0, T]$ durchläuft, schließlich in den Anfangspunkt zurück und wird infolge-

(3)

dessen als eine geschlossene, dem gegenüber in dem zuvor ausschließlich betrachteten Falle als eine offene (oder auch als Jordanscher Kurvenbogen) bezeichnet. Man erkennt nun leicht die Richtigkeit des folgenden Satzes:

Eine Jordansche Kurve &, die einen im Endlichen gelegenen Bereich vollständig begrenzt, ist eine geschlossene.

Denkt man sich nämlich die fragliche Begrenzungskurve & nach dem beim Beweise des Hauptsatzes von Nr. 8 des vorigen Paragraphen entwickelten Verfahren durch eine Folge von Treppenpolygonen von außen approximiert und faßt einen beliebigen Abschnitt der dort (S. 90) mit $\lim \{P_{n_x}^{(r)}\}$ bezeichneten abzählbaren und (syklisch) susammenhängenden Menge der ausgezeichneten Randpunkte ins Auge, so folgt aus der am Schlusse der vorigen Nummer gemachten Bemerkung, daß derselbe nach Hinzunahme seiner Häufungspunkte kein Häufungskontinuum liefern kann. Jeder Bogen der Kurve & ist somit ein primärer und sie selbst muß daher auf Grund des "Zusatzes" von Nr. 11 des vorigen Paragraphen (S. 93/4) eine geschlossene sein. Denn, wäre sie eine offene, so müßte die zyklisch zusammenhängende Menge $\lim_{n \to \infty} \{P_{n_*}^{(r)}\}$, um von dem Anfangspunkte $P_0^{(0)}$ ausgehend zu diesem zurückzukehren, irgendeinen Abschnitt von \mathfrak{C} sweimal überstreichen. Es würde also im Widerspruche mit dem angeführten Zusatze derselbe primäre Bogen sweimal in der Menge $\lim_{n \to \infty} \{P_{n_n}^{(r)}\}$ vorkommen.

4. Dem Beweise für die (als Hauptziel dieser ganzen Betrachtung anzusehenden) *Umkehrung* des vorhergehenden, daß nämlich jede geschlossene *Jordan*sche Kurve stets einen und nur einen im Endlichen gelegenen Bereich begrenzt, schicken wir noch den folgenden *Hüfssats* voraus:

Eine zusammenhängende Punktmenge \mathfrak{P} , welche ausschließlich aus Punkten einer die Punkte $P(t_0)$ und P(T) verbindenden (offenen) Jordanschen Kurve \mathfrak{C} besteht und Punkte in beliebiger Nähe von $P(t_0)$ und P(T) enthält, ist nach Hinzunahme ihrer Häufungspunkte mit \mathfrak{C} identisch.

Be we is. Es sei wieder Gl. (2) die Gleichung der Kurve & und daher $P(t_0) \equiv (\varphi(t_0), \psi(t_0)), \quad P(T) \equiv (\varphi(T), \psi(T)).$

Infolge der Stetigkeit von $\varphi(t)$, $\psi(t)$ gehört auch jeder Häufungspunkt von Punkten der Menge $\mathfrak B$ der Kurve $\mathfrak C$ an, so daß also auch die aus $\mathfrak B$ durch Hinzufügung der Häufungspunkte hervorgehende abgeschlossene Menge $\mathfrak B$ ausschließlich aus Punkten von $\mathfrak C$ besteht.

Es bleibt nun zu zeigen, daß auch umgekehrt jeder Punkt von & der Menge Bangehört. Dies gilt zunächst ohne weiteres von den Punkten

 $P(t_0)$ und P(T), da sie ja auf Grund der Voraussetzung Häufungspunkte der gegebenen Menge \mathfrak{P} sind.

Es bedeute sodann τ einen ganz beliebigen, dem Intervall $t_0 < \tau < T$ angehörigen Parameterwert, von dem noch nicht feststehen soll, ob er einen zu $\mathfrak P$ gehörigen Punkt liefert, und es mögen andererseits diejenigen Parameterwerte, denen diese Eigenschaft mit Sicherheit zukommt, generell mit t' bzw. mit t' bezeichnet werden, je nachdem sie kleiner oder größer als τ sind, so daß also:

$$(4) t_0 \leq t' < \tau, \quad \tau < t'' \leq T.$$

Die t' haben dann eine obere Grenze \bar{t}' , die t'' eine untere Grenze \underline{t}' , und zwar folgt aus Ungl. (4), daß:

$$\bar{t}' \leq \tau \leq \underline{t}''.$$

Da die Punktmenge $\overline{\mathfrak{P}}$ eine abgeschlossene ist, so müssen die Punkte $P(\overline{t}')$, $P(\underline{t}'')$ ihr angehören. Da sie zugleich eine zusammenhängende ist und andererseits auf Grund der Bedeutung von \overline{t}' und \underline{t}'' zwischen \overline{t}' und \underline{t}'' keine Parameterwerte existieren, welche Punkte von $\overline{\mathfrak{P}}$ liefern, so müssen jene beiden Punkte zusammenfallen.¹) Daraus folgt aber vermöge der Bedingung (1), daß $\overline{t}' = \underline{t}''$ sein muß und daß daher mit Berücksichtigung von Ungl. (5) sich ergibt:

$$\bar{t}' = \tau = \underline{t}'',$$

d. h. daß in der Tat jeder beliebige Punkt ($\varphi(\tau)$, $\psi(\tau)$), sofern $t_0 < \tau < T$, der Menge \mathfrak{P} angehört. Die letztere ist somit, wie behauptet, mit der Kurve \mathfrak{C} identisch.

5. Hauptsatz. Eine geschlossene Jordansche Kurve & zerlegt die Ebene in zwei und nur zwei getrennte Gebiete.

Beweis. Es sei A ein am weitesten nach links, B ein am weitesten nach rechts gelegener Punkt von G. Diese beiden Punkte zerlegen die Kurve in zwei Bögen, einen unteren und einen obcren, die wir durch Ansetzen beliebig (insbesondere beliebig klein) zu denkender horizontaler Strecken $\overline{AA'}$, $\overline{BB'}$ nach links bzw. nach rechts verlängern. Hierdurch wird der Charakter der beiden Bögen als offene Jordansche Kurven nicht geändert.

Wir denken uns nun durch die Punkte A' und B' zwei nach beiden Seiten unbegrenzte Vertikalen v_1 , v_2 gezogen und gehen darauf aus zu zeigen, daß jeder der beiden Kurvenbögen $\widehat{A'A \dots BB'}$, die wir mit

¹⁾ Andernfalls müßten die Bögen $P(t_0)P(\bar{t'})$ und P(t'')P(T) als abgeschlossene Mengen ohne gemeinsamen Punkt einen von Null verschiedenen Minimalabstand haben, und $\overline{\mathfrak{B}}$ wäre nicht zusammenhängend

\$\mathbb{C}_1'\$, \$\mathbb{C}_2'\$ bezeichnen wollen, den so entstandenen unendlichen Parallelstreifen in zwei getrennte Gebiete zerlegt. Hierzu soll dasjenige Verfahren, welches in § 10, Nr. 2—8 zur Approximation der äußeren Berandung eines Bereiches durch eine Folge ihn umschließender Treppenpolygone diente, auf einen jener beiden Kurvenbögen, etwa den unteren \$\mathbb{C}_1'\$, angewendet werden.

Wir schließen also den letzteren zunächst in ein Quadrat, dann in einen quadratischen Ring von Teilquadraten und, von diesem ausgehend, in ein Treppenpolygon Io ein, dem wir wieder eine in bestimmter Weise geordnete endliche Menge $\{P_{n_0}^{(0)}\}$ von "ausgezeichneten" Randpunkten, d. h. von Punkten des Bogens C' zuordnen. Bei weiterer Fortsetzung des a. a. O. beschriebenen Verfahrens ergibt sich dann wieder eine unbegrenzte Folge meinanderliegender Treppenpolygone \mathfrak{T}_{ν} ($\nu=0,1,2,\ldots$), welche den Kurvenbogen C1' immer enger umschließen und diesen zugeordnet eine gleichfalls unbegrenzte Folge sich beständig verdichtender endlicher Mengen $\{P_{n_n}^{(r)}\}\ von\ \mathbb{G}_1'$ -Punkten, denen jene Treppenpolygone unbegrenzt näher rücken, ohne jemals einen dieser Punkte zu erreichen. Wir treffen nun die weitere Verfügung, daß bei allen möglichen T, die beiden äußersten Vertikalseiten derjenigen Teilquadrate, welche die Strecken A'A, BB' enthalten, durch entsprechende Stücke der beiden Grenzvertikalen v,, v, ersetzt werden sollen. Dadurch gelangen die beiden & '- Punkte A' und B' auf die Begrensung aller T, während im übrigen keinerlei wesentliche Änderung eintritt. Werden jetzt die beiden (neu geschaffenen) äußersten Vertikalseiten der I, gänzlich ausgeschaltet, so zerfällt jedes T, in zwei Treppenwege, einen unteren t, und einen oberen t,. Zugleich zerfällt auch jede der Punktmengen $\{P_{n_{\nu}}^{(\nu)}\}\ (\nu=0,1,2,\ldots)$ in zwei solche, deren eine dem Treppenwege t., deren andere dem Treppenwege t. zugeordnet ist und die beide zwischen t, und t, verlaufen. Die Vereinigungsmenge einer jeden dieser beiden Punktmengen mit Hinzunahme ihrer $H\ddot{a}ufungspunkte$ (zu denen auch A' und B' gehören) muß dann nach dem Hilfssatze von Nr. 4 mit & 'identisch sein. Da andererseits jedes t, und jedes t, den von v,, v, begrenzten Parallelstreifen in zwei und nur zwei getrennte Gebiete, ein Unter- und ein Obergebiet, zerlegt, so gilt das gleiche von \mathfrak{C}_{1}' . Denn, wie auch ν angenommen werden mag, so muß jeder Streckenzug, der einen Punkt des Untergebiets von t, und des Obergebiets von t, verbindet, mit jedem t, und jedem t, von größerem Index ν mindestens je einen Punkt und daher als Häufungspunkt aller dieser Punkte auch mit & mindestens einen Punkt gemein haben. Da überdies auf Grund des Satzes von Nr. 3 bereits feststeht, daß nicht etwa ein Teil von C1' ein Sondergebiet begrenzen könnte, so folgt in der Tat, daß C1' den Parallelstreifen in genau zwei getrennte Gebiete zerlegt: ein Untergebiet als Vereinigungsmenge aller Untergebiete der \underline{t}_r und ein Obergebiet als Vereinigungsmenge aller Obergebiete der \overline{t}_r .

In derselben Weise ergibt sich, daß auch der (abgesehen von den Strecken $\overline{A'A}$ und $\overline{BB'}$) vollständig dem Obergebiet von \mathfrak{C}_{i} angehörige Kurvenbogen & den Parallelstreifen in zwei Gebiete zerlegt. Dabei können die beiden durch C, und C, hervorgebrachten Zerlegungen nicht identisch sein, da sonst & und & identisch sein müßten. Es muß daher ein Teil des Obergebietes von C1' mit einem Teil des Untergebietes von C, zusammenfallen und es wird somit der Parallelstreifen durch die beiden Bögen C, und C, in drei Stücke zerlegt, von denen die beiden äußeren sich ins Unendliche erstrecken, während das mittlere, gleichzeitig von & und & begrenzte, ganz im Endlichen liegt. Denkt man sich jetzt die beiden Ansatzstücke $\overline{A'A}$ und $\overline{BB'}$, sowie die beiden Vertikalen v_1 , v_2 ausgeschaltet und die beiden Bögen von C, die nach Wegnahme der Strecken A'A und BB' mit C1, C2 bezeichnet werden mögen, zu der geschlossenen Kurve C zusammengefaßt, so zerlegt die letztere die Ebene in genau swei getrennte Punktmengen, eine äußere, von der bereits feststeht, daß sie ein lückenlos zusammenhängendes (übrigens ins Unendliche sich erstreckende) Gebiet bildet, und eine innere, von der noch zu zeigen ist, daß sie gleichfalls ein einziges zusammenhängendes Gebiet bildet. Dazu ist nur der Nachweis erforderlich, daß zwei beliebige, im Innern von & liegende Punkte P, P durch einen ganz im Innern von & verlaufenden Streckenzug verbunden werden können.

Wir bemerken zunächst, daß durch die vorstehende Betrachtung für jeden der beiden Kurvenbögen C_1 , C_2 eine bestimmte Seite (d. h. anliegende Punktmenge) als untere bzw. obere festgelegt ist. Insbesondere hat diejenige Seite des (unteren) Kurvenbogens C_1 als obere zu gelten, an welche die im Innern von C liegenden Punkte (im folgenden kurz als Innenpunkte von C bezeichnet) angrenzen.

Da der Punkt P einen gewissen von Null verschiedenen Minimalabstand von $\mathfrak E$ aufweisen muß, so läßt er sich mit einem ganz aus Innenpunkten von $\mathfrak E$ bestehenden Quadrat umgeben, von dem ausgehend man nach der Vorschrift von \S 10, Nr. 12 eine unbegrenzte Folge ganz von Innenpunkten der Kurve $\mathfrak E$ erfüllter und begrenzter, sich gegenseitig umschließender Treppenpolygone $\mathfrak T_{\nu}$ ($\nu=0,1,2,\ldots$) nebst einer entsprechenden Folge endlicher Mengen $\{P_{n_{\nu}}^{(\nu)}\}$ von "ausgeseichneten" Randpunkten, d. h. $\mathfrak E$ -Punkten, herstellen kann, denen jene Treppenpolygone unbegrenzt näher rücken. Als Vereinigungsmenge der von den $\mathfrak T_{\nu}$ begrenzten Polygonflächen erscheint ein bestimmtes Innengebiet $\mathfrak F$ der Kurve $\mathfrak E$, die auf Grund des Satzes von Nr. 3 in ihrer gesamten Ausdehnung dessen äußere Berandung bilden muß. Immerhin ist die Möglichkeit nicht ohne weiteres

von der Hand zu weisen, daß © noch andere Innengebiete begreuzen könnte, so daß der am Schlusse des vorletzten Absatzes postulierte Nachweis durch die oben gewonnene Erkenntnis keineswegs entbehrlich gemacht wird.

Bei dem obigen Verfahren muß unter den ausgezeichneten \mathfrak{C} -Punkten einmal ein erster auftreten, der (von A und B verschieden) dem unteren Bogen \mathfrak{C}_1 angehört. Er werde mit P_1 , der auf der eugeordneten Quadratseite des betreffenden Treppenpolygons, etwa \mathfrak{T}_m , ihm gegenüberliegende mit Q bezeichnet. Die Strecke QP_1 liegt dann, abgesehen von dem Punkte P_1 , ganz im Innern von \mathfrak{C} . Da andererseits der Punkt P mit Q durch eine im Innern von \mathfrak{T}_m , also auch von \mathfrak{C} verlaufenden Streckenzug sich verbinden läßt, so liefert der Streckenzug $\overline{PQP_1}$ eine im Innern von \mathfrak{C} verlaufende Verbindung von P mit der oberen Seite von \mathfrak{C}_1 .

Genau in derselben Weise läßt sich auch für den ganz beliebig im Innern von \mathfrak{C} (d. h. nicht von vornherein als Punkt von \mathfrak{T}) zu wählenden Punkt P' eine analoge Verbindung $P'Q'P_1'$ mit einem Punkt P_1' von \mathfrak{C}_1 , und zwar wieder mit der oberen Seite von \mathfrak{C}_1 , herstellen.

Nun läßt sich aber die obere Seite von \mathfrak{C}_1 durch eine Folge der im ersten Teile des vorliegenden Beweises mit $\overline{\mathfrak{t}}_*$ bezeichneten Treppenwege beliebig approximieren. Da das Bogenstück $\widehat{P_1P_1}'$ einen gewissen Minimalabstand von dem oberen Kurvenbogen \mathfrak{C}_2 hat, so muß bei hinlänglich großem ν der Treppenweg $\overline{\mathfrak{t}}_*$ die Strecken $\overline{QP_1}$ und $\overline{Q'P_1}'$ in zwei Punkten Q_1 bzw. Q_1' nahe bei P_1 bzw. P_1' treffen, und das Wegstück $Q_1\overline{Q_1}'$ dem Untergebiete von \mathfrak{C}_2 angehören, also im Innern von \mathfrak{C}_2 liegen. Der aus $\overline{PQQ_1Q_1'Q'P_1}$ bestehende Streckenzug liefert dann eine im Innern von \mathfrak{C}_2 verlaufende Verbindung von P und P'. Die Innenpunkte von \mathfrak{C}_2 bilden also ein einsiges zusammenhängendes Gebiet.

Damit ist der ausgesprochene Satz bewiesen, aus dem insbesondere hervorgeht, daß die charakteristische, in § 9 zunächst für Treppenpolygone erwiesene Eigenschaft auch jedem beliebigen Polygon mit sich nicht durchkreuzenden Seiten und jeder einfach geschlossenen Kurve der analytischen Geometrie zukommt.

§ 12. Funktionen zweier reellen Veränderlichen. — Doppellimites und iterierte Limites. — Stetigkeit und daraus entspringende Folgerungen.

1. Sind x und y zwei reelle Veränderliche, s eine dritte reelle Veränderliche von der Beschaffenheit, daß jedem Wertepaare (x, y) eines gewissen Bereiches, also jedem Punkte einer gewissen Punktmenge eine

bestimmte Zahl s zugeordnet ist, so heißt z eine in dem bezeichneten Umfange eindeutige oder einwertige (reelle) Funktion von (x, y), in Zeichen:

(1)
$$z = f(x, y)$$
 (bzw. nach Bedarf: $= F(x, y), \varphi(x, y)$ usw.),

jene Punktmenge der *Definitionsbereich* von f(x, y), jeder ihrer Punkte eine *Stelle* des letzteren.

Gehören zu jedem (x, y) mehrere (d. h. zwei bis unendlich viele)Werte z, so heißt z eine mehrdeutige oder mehrwertige Funktion von (x, y).

Wir beschränken uns hier auf den Fall, daß der Definitionsbereich von f(x, y) ein Gebiet, also ein (abgeschlossener oder offener) "Bereich" Bin dem engeren Sinne von § 8, Nr. 4, VI (S. 65) ist, ferner verstehen wir unter f(x, y), solange nicht das Gegenteil ausdrücklich bemerkt wird, eine in dem gerade vorliegenden Zusammenhange eindeutige Funktion, d. h. eine schlechthin einwertige Funktion oder einen eindeutig definierten Bestandteil einer mehrwertigen Funktion (z. B. $+\sqrt{xy}$ (xy > 0), d. h. $|\sqrt{xy}|$ als einen eindeutig bestimmten der beiden Funktionswerte $|\sqrt[3]{x}|$ und $(-|\sqrt[3]{xy}|)$).

Die für einen gewissen Bereich \mathfrak{B} definierte Funktion: z = f(x, y), d. h. die entsprechende Zahlenmenge $\{z\}$ hat dann wiederum (vgl. \S 4, Nr. 5, S. 31) eine gewisse obere und untere Grenze: $\mathfrak{G}(z)$ bzw. $\mathfrak{G}(z)$, wo $\mathfrak{G}(z)$, $\mathfrak{G}(z)$ entweder bestimmte Zahlen vorstellen oder auch $\mathfrak{G}(z) = +\infty$, $\mathfrak{G}(z) = -\infty$ sein kann. Im ersteren Falle heißt f(x, y) im Bereiche \mathfrak{B} beschränkt.

Die niemals negative (endliche oder unendliche) Differenz

$$D = \mathfrak{G}(z) - \mathfrak{G}(z)$$

wird wiederum als Schwankung von f(x, y) im Bereiche B bezeichnet.

In bezug auf die obere und untere Grenze von f(x, y) gilt das folgende Analogon zu dem in § 4, Nr. 6 (S. 31) für Funktionen einer Veränderlichen bewiesenen Satze:

Ist $\overline{\mathfrak{G}}(z)$ die obere, $\underline{\mathfrak{G}}(z)$ die untere Grenze der in dem endlichen Bereiche \mathfrak{B} eindeutig definierten Funktion z=f(x,y), so gibt es mindestens je eine zu \mathfrak{B} gehörige oder (ohne zu \mathfrak{B} zu gehören) als Randpunkt von \mathfrak{B} auftretende Stelle, in deren Umgebung f(x,y) die obere Grenze $\overline{\mathfrak{G}}(z)$, bzw. die untere Grenze $\underline{\mathfrak{G}}(z)$ besitzt (gleichgültig, ob diese Grenzen endlich oder unendlich ausfallen).

Der Beweis wird ganz analog geführt, wie derjenige für den oben angeführten entsprechenden Satz von § 4, Nr. 6. Nur tritt hier wiederum an die Stelle des dort als Operationsgebiet dienenden *Intervalls* ein den Bereich B einschließendes *Quadrat* und demgemäß an die Stelle des *linearen* Teilungsprozesses ein *quadratischer*, geradeso wie bei dem in

§ 8, Nr. 2 (S. 61) gegebenen, auf die Existenz mindestens einer Häufungsstelle für jede ebene Punktmenge sich beziehenden Beweise, welcher als Vorbild vollständig genügen dürfte.

Aus dem obigen Satze folgt dann weiter (vgl. § 4, Nr. 8, S. 33):

Ist f(x, y) in der Umgebung jeder einzelnen Stelle eines endlichen abgeschlossenen Bereiches \mathfrak{B} beschränkt, so ist f(x, y) im gesamten Bereiche \mathfrak{B} beschränkt.

2. Ist (a, b) irgendeine Stelle des Definitionsbereiches \mathfrak{B} von f(x, y) oder auch nur ein nicht zu diesem gehöriger Randpunkt von \mathfrak{B} , c eine beliebige Zahl, so gilt die folgende Definition:

f(x, y) hat für $x \rightarrow a$, $y \rightarrow b$ den Doppellimes c, in Zeichen:

(2)
$$\lim_{z \to a, y \to b} f(x, y) = c,^{1}$$

wenn zu jedem $\varepsilon > 0$ eine Umgebung (ϱ) der Stelle (a, b) existiert, derart, da β :

$$|f(x,y)-c|<\varepsilon$$

für alle (x, y) jener Umgebung (abgesehen von (a, b) selbst), also für alle (x, y), welche einer Bedingung von der Form genügen:

(3a)
$$0 < \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \rho.$$

Dabei kommt, wenn (a, b) ein Randpunkt von \mathfrak{B} sein sollte, in dem vorstehenden Zusammenhange als "Umgebung" von (a, b) nur der zu \mathfrak{B} gehörige Teil der vollen Umgebung (3a) in Betracht.

Parallel mit der obigen Definition läuft die folgende:

f(x, y) hat für $x \to a$, $y \to b$ den Doppellimes $+ \infty$ baw. $- \infty$, in Zeichen:

(2')
$$\lim_{x \to a, y \to b} f(x, y) = + \infty \text{ bsw. } = -\infty,$$

wenn zu jedem (noch so großen) C > 0 eine Umgebung nach Art

$$\lim_{x,y\to a} f(x,y) = c.$$

2) Diese Definition enthält also wiederum (vgl. § 5, Nr. 1, Fußn. 1, S. 34) keinerlei Aussage über das Verhalten von f(x, y) an der Stelle (a, b) (für welche f(x, y) überhaupt nicht definiert zu sein kraucht oder einen von c angebbar verschiedenen Wert besitzen kann). Will man die fragliche "Umgebung" statt kreisförmig, wie in Ungl. (3 a), quadratisch begrenzen, also (x, y) den Bedingungen unterwerfen:

$$0 \le |x-a| < \varrho, \quad 0 \le |y-b| < \varrho,$$

so ist die Kombination (x = a, y = b) ausdrücklich auszuschließen.

¹⁾ Im Falle b = a schreiben wir etwas einfacher:

von Ungl (3 a) existiert, derart, daß für alle ihr angehörenden (x,y):

(3')
$$f(x, y) > C \ bzw. \ f(x, y) < -C.$$

Wir sagen gelegentlich, der fragliche Doppellimes existiere im engeren Sinne, wenn er eine bestimmte Zahl vorstellt, im weiteren Sinne, wenn auch die Möglichkeit eines Unendlichwerdens (mit bestimmten Vorzeichen) zugelassen werden soll.

3. Mit Hilfe der Substitution: x = a + h, y = b + k geht die Beziehung (2) in die folgende über:

$$\lim_{h,k\to 0} f(a+h,b+k) = c,$$

während zugleich die definierenden Ungleichungen (4), (4a) die Form annehmen:

(5)
$$|f(a+h,b+k)-c| < \varepsilon \quad \text{für:} \quad 0 < \sqrt{h^2 + k^2} < \varrho.^1$$

Nun seien $\varphi(t)$, $\psi(t)$ irgend zwei für ein gewisses Intervall $t_0 \le t \le T$ stetige und für $t-t_0$ verschwindende Funktionen von der Beschaffenheit, daß unter der Voraussetzung t'+t niemals gleichzeitig: $\varphi(t')-\varphi(t)$, $\psi(t')=\psi(t)$. Die Punktmenge:

$$\{x=a+\varphi(t), \quad y=b+\psi(t)\}\$$

bildet dann eine die beiden Punkte $(a + \varphi(T), b + \psi(T))$ und (a, b) verbindende Jordansche Kurve \mathfrak{C} . Setzt man jetzt in Gl. (4): $h = \varphi(t)$, $k = \psi(t)$, so wird:

(6)
$$\lim_{t \to t_0} f(a + \varphi(t), b + \psi(t)) = c.$$

Wir sprechen den Inhalt dieser aus der Voraussetzung (4) hervorgehenden Beziehung in folgender Weise aus: Gleichzeitig mit dem Doppellimes (4) und damit übereinstimmend existiert der längs eines jeden nach (a, b) führenden "Weges" & genommene Grenzwert (6).

Dabei soll von jetzt ab unter einem solchen Wege ein entsprechender Jordanscher Kurvenbogen verstanden werden.

Es findet aber auch das Umgekehrte statt, d. h.: Besteht die Beziehung (6) für jeden nach (a, b) führenden Weg, so existiert damit übereinstimmend der Doppellimes (4) (bzw. (2)).

Denn, angenommen das letztere wäre nicht der Fall, mit anderen Worten, die Ungleichung (3) ließe sich nicht für jedes $\varepsilon > 0$ durch passende Wahl von ϱ befriedigen, so müßten für ein bestimmtes (möglicherweise sehr kleines) $\varepsilon > 0$ in beliebiger Nähe der Stelle (a, b), also jeden-

$$|f(a+\vartheta e, b+\zeta e)-c| < \varepsilon$$
 für: $0 < \vartheta^2 + \zeta^2 < 1$

¹⁾ Andere häufig übliche Schreibweise:

falls in unendlicher, zum mindesten abzählbarer Menge, solche Punkte $(a + h_r, b + k_i)$ vorhanden sein, für welche:

$$|f(a+h_r, b+k_r)-c| \ge \varepsilon.$$

Ein diese Punkte verbindender, sich nicht durchkreuzender und der Bedingung $\lim_{r\to\infty} h_r = \lim_{r\to\infty} k_r = 0$ genügender¹) Streckenzug würde dann aber einen Weg liefern, für welchen der Grenzwert e nicht zum Vorschein käme, was der Voraussetzung widerspricht.

Die vorstehenden Aussagen lassen sich, wie leicht ersichtlich, auch auf den Fall übertragen, daß $+\infty$ oder $-\infty$ an die Stelle der Zahl c tritt.

4 Trifft man in dem vorliegenden Zusammenhange die besondere Wahl:

$$\varphi(t) = \alpha t$$
, $\psi(t) = \beta t$, also: $t_0 = 0$,

wo α , β zwei beliebige reelle Zahlen bedeuten, deren eine auch Null sein kann, so wird der zuvor mit $\mathfrak C$ bezeichnete Weg zu einem im Punkte (a,b) einmündenden Halbstrahl, dessen Richtung durch das Verhältnis $\frac{\alpha}{\beta}$ oder $\frac{\beta}{\alpha}$ bestimmt wird. Man hat alsdann wiederum unter der Voraussetzung, daß der Doppellimes (4) existiert:

(7)
$$\lim_{t\to 0} f(a+\alpha t, b+\beta t) = c,$$

d. h der fragliche *Grenzwert* kommt insbesondere *längs eines jeden* nach (a, b) führenden *Halbstrahls*, anders ausgesprochen, in jeder beliebigen *Richtung* zum Vorschein.

Die wohl ziemlich naheliegende Vermutung, daß auch umgekehrt diese letztere Tatsache, also das Bestehen von Gl. (7) für jede beliebige Wahl von α und β , die Existenz des *Doppellimes* (4) nach sich ziehen müsse, erweist sich als irrig, wie das folgende Beispiel zeigen soll. Es sei:

(8)
$$f(x, y) = \frac{xy^4}{x^4 + y^6}$$

und die fragliche Stelle (a,b) die Stelle (0,0), für welche dieser Ausdruck die Form $0 \atop 0$ annimmt, so daß f(0,0) überhaupt nicht definiert ist. Dagegen läßt sich zeigen, daß f(x,y) daselbst in allen möglichen Richtungen den Grenzwert 0 besitzt. Da die Richtung des Halbstrahls: $x = \alpha t$, $y = \beta t$ $(t \ge 0)$, wie bemerkt, nur von $\frac{\alpha}{\beta}$ bzw. $\frac{\beta}{\alpha}$ abhängt, so werden alle Möglichkeiten bereits erschöpft, wenn man α auf die

¹⁾ Nur unter dieser Bedingung ist der Streckenzug ein Jordanscher Kurvenbogen. Vgl. § 11, S. 98, Fußn. 2).

Werte $\alpha = 0$ und $\alpha = \pm 1$ beschränkt und $\beta \ge 0$ annimmt. Man findet zunächst für $\alpha = 0$ und t + 0:

$$f(0, \beta t) = 0$$
, also auch: $\lim_{t \to 0} f(0, \beta t) = 0$.

Ferner für $\alpha = \pm 1$ und t + 0:

(8a)
$$f(\pm t, \beta t) = \pm \frac{\beta^4 t^5}{t^4 + \beta^8 t^8} = \pm \frac{\beta^4 t}{1 + \beta^8 t^4},$$

mithin:

$$\lim_{t\to 0} f(\pm t, \, \beta t) = 0,$$

so daß also in der Tat in jeder beliebigen Richtung der Grenzwert 0 erscheint.

Wählt man dagegen (bei $\beta \geq 0$):

$$x = \pm t^2$$
, $y = \beta t$ (also: $y^2 = \pm \beta^2 x$),

so wird für t + 0:

(8b)
$$f(\pm t^{6}, \beta t) = \pm \frac{\beta^{4} t^{6}}{t^{8} + \beta^{8} t^{8}} = \pm \frac{\beta^{4}}{(1 + \beta^{8}) t^{8}}$$

und daher:

$$\lim_{t\to 0} f(\pm t^2, \beta t) = \pm \infty.$$

Die Wege \mathfrak{C} , welche diese Grenzwerte erzeugen, sind jetzt zwei (nach rechts bzw links sich erstreckende) Scharen von *Parabeln* mit dem Scheitel (0,0), der x-Achse als Symmetrieachse und dem Parameter $\frac{1}{2}\beta^2$.

Zur genaueren Einsicht in das Zustandekommen der fürs erste doch wohl äußerst merkwürdig erscheinenden Tatsache, daß jene Funktion f(x, y) bei Annäherung an die Nullstelle auf jedem Halbstrahle gegen 0 konvergiert, dagegen auf jeder der näher bezeichneten Parabeln nach $+\infty$ oder $-\infty$ divergiert, mögen die folgenden Bemerkungen dienen.

Wie aus Gl (8a) hervorgeht, nimmt f(x, y) auf den Halbstrahlen: $x = \pm t$, $y = \beta t$ für $t = \frac{1}{\beta^2}$ (also: $x = \pm \frac{1}{\beta^2}$, $y = \frac{1}{\beta}$) die Werte $\pm \frac{1}{2}$ β^2 an, also für verhältnismäßig große Werte von β (d. h. je mehr die Richtung der Halbstrahlen sich der vertikalen nähert) und demnach für sehr kleine Werte von t (also sehr nahe an der Stelle (0,0)) numerisch sehr große Werte an. Übrigens sind diese Werte $\pm \frac{1}{\beta^2}$ noch nicht einmal die numerisch größten, die f(x,y) auf den betreffenden zwei Halbstrahlen in der Nähe des Nullpunkts annimmt, diese sind vielmehr, wie eine bekannte Methode der Differentialrechnung zeigt: $\pm \frac{1}{4} \sqrt[4]{27} \beta^2$ und treten ein für: $x = \pm \sqrt[4]{\frac{1}{3}} \cdot \frac{1}{\beta^2}$, $y = \sqrt[4]{\frac{1}{3}} \cdot \frac{1}{\beta}$, also noch etwas näher am Nullpunkte. Erst längs der mit diesem Punkte beginnenden und mit unbegrenzt wachsendem β unbegrenzt abnehmenden Strecke nimmt dann |f(x,y)|

äußerst jäh gegen Null ab. Die Konvergenz von f(x, y) gegen 0 längs der verschiedenen in den Punkt (0, 0) einmündenden Halbstrahlen erscheint hiernach als eine ungleichmäßige, es gibt keine noch so kleine Umgebung $\sqrt[3]{x^2 + y^2} < \varrho$ von der Beschaffenheit, daß f(x, y) innerhalb derselben auf allen Halbstrahlen einen gewissen Kleinheitsgrad erreicht.

Ähnlich liegen die Verhältnisse längs der Parabeln bezüglich der Divergens von f(x, y) ins Unendliche. Allerdings wächst, wie Gl. (8b) zeigt, |f(x, y)| beständig und zwar proportional mit $\frac{1}{t^3}$. Aber die Schnelligkeit dieses Wachsens hängt wesentlich von dem Proportionalitätsfaktor $\frac{\beta^4}{1+\beta^5}$ ab, der wegen:

$$\frac{\beta^4}{1+\beta^8} \begin{cases} <\frac{1}{\beta^4} \\ <\beta^4, \end{cases}$$

sowohl für relativ große, als für relativ kleine Werte von $|\beta|$ sehr klein ausfällt. Wird insbesondere β verhältnismäßig klein angenommen und sodann $t = |\beta|$ gesetzt, so daß die zugehörigen Parabelpunkte (nämlich: $x = \pm \beta^2$, $y = \pm \beta^2$) sehr nahe am Nullpunkte liegen, so findet man als zugehörigen Absolutwert von f(x, y) aus Gl. (8b):

$$|f(x,y)|=\frac{\beta^2}{1+\beta^8}<\beta^2,$$

also trotz beständigen Wachsens noch sehr klein. Ein stärkeres und schließlich rapides Anwachsen von |f(x,y)| findet erst auf den noch merklich jenseits der Punkte $(\pm \beta^2, \pm \beta^2)$ zum Nullpunkte sich erstreckenden sehr kleinen und gleichzeitig mit β unbegrenzt abnehmenden Parabelbögen statt. Wenn also auch ein beliebiger Halbstrahl, mag er sich noch so sehr der Vertikalen nähern, alle Parabeln der einen Schar schneiden muß, so geschieht dies schließlich, d. h. bei den Parabeln mit hinlänglich kleinem $|\beta|$ (also hinlänglich kleiner Öffnung) in solchen Punkten, für welche |f(x,y)| immerhin sehr kleine Werte annimmt, so daß hieraus für die Konvergenz von f(x,y) gegen Null bei weiterem Fortschreiten auf dem Halbstrahle kein Hindernis erwächst.

5. Von dem in Nr. 2 definierten, offenbar dem Doppellimes einer Doppelfolge: $\lim_{\substack{\mu, \nu \to \infty \\ \mu, \nu \to \infty}} a_{\mu}^{(\nu)}$ (vgl. I₁, § 40, Nr. 1, S. 253) nachgebildeten Doppellimes: $\lim_{\substack{\mu, \nu \to \infty \\ x \to a, y \to b}} f(x, y)$ wohl zu unterscheiden sind die beiden iterierten Limites:

(9)
$$\begin{cases} \lim_{y \to b} \overline{\lim_{x \to a}} f(x, y) & \text{(deutlicher geschrieben: } \lim_{y \to b} \frac{(\overline{\lim_{x \to a}} f(x, y))}{x \to a} \\ \lim_{x \to a} \overline{\lim_{y \to b}} f(x, y) & \text{(} , , , , , \\ \lim_{x \to a} \frac{(\overline{\lim_{x \to a}} f(x, y))}{y \to b} f(x, y), \end{cases}$$

welche das Analogon zu den iterierten Limites einer Doppelfolge bilden

(vgl. I₁, § 42, Nr. 1, S. 271), übrigens keiner weiteren Erklärung bedürfen, da sie ja auf zwei nacheinander auszuführenden Limesbildungen in bezug auf eine *einzige* Veränderliche beruhen.¹) Sie reduzieren sich auf:

$$\lim_{y\to b}\lim_{x\to a}f(x,y),\quad \lim_{x\to a}\lim_{y\to b}f(x,y),$$

wenn die inneren Hauptlimites in einen Limes zusammenfallen. Daß übrigens, auch wenn dies nicht der Fall ist, die beiden iterierten Limites (9) nichts destoweniger existieren und überdies zusammenfallen können, mag das folgende einfache Beispiel zeigen.

Es bedeute $\varphi(x)$ die in § 4, Nr. 2 (S. 28) angeführte *Dirichlet* sche Funktion:

$$\varphi(x) \begin{cases} = a & \text{für alle rationalen } x, \\ = b & \text{für alle irrationalen } x, \end{cases}$$

und es sei:

$$f(x,y) = c + \varphi(y) \cdot x^2 + \varphi(x) \cdot y^2$$

so ergibt sich, falls a < b:

$$\lim_{x\to 0} f(x,y) = c + ay^2, \quad \overline{\lim}_{x\to 0} f(x,y) = c + by^2$$

also verschieden, nichtsdestoweniger:

$$\lim_{y\to 0} \overline{\lim_{x\to 0}} f(x,y) = c$$

und ebenso:

$$\lim_{x\to 0} \overline{\lim_{y\to 0}} f(x,y) = c.$$

6. Bezüglich des Zusammenhanges zwischen den beiden iterierten Limites (9) und dem Doppellimes (2) gilt der folgende Satz:

Es ist:

$$\lim_{y \to b} \frac{\overline{\lim}}{x \to a} f(x, y) = \lim_{x \to a} \frac{\overline{\lim}}{y \to b} f(x, y)$$

falls der Doppellimes (im weiteren Sinne) existiert.

Beweis. Es sei zunächst: $\lim_{\substack{x \to a, y \to b}} f(x, y) = c$, so daß also zu jedem $\varepsilon > 0$ ein (im allgemeinen gleichzeitig mit ε gegen 0 abnehmendes) $\varrho > 0$ existiert, für welches:

$$|f(x,y)-c|<\varepsilon$$
, wenn: $0<\sqrt{(x-a)^2+(y-b)^2}<\varrho$,

¹⁾ Es erscheint vielleicht zweckmäßig, an die Bedeutung der Schreibweise lim zu erinnern, welche (nach I, § 36, Nr. 3, S. 213) besagt, daß in dem betreffenden Zusammenhange die Wahl zwischen dem unteren und oberen Limes (falls diese verschieden sind) vollständig frei steht.

anders geschrieben:

$$c-\varepsilon < f(x,y) < c+\varepsilon$$
 $(0 < \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \varrho).$

Daraus folgt für $x \rightarrow a$

$$c-\varepsilon \leq \lim_{x \to a} f(x,y) \leq \lim_{x \to a} f(x,y) \leq c+\varepsilon$$
 für: $0 < |y-b| < \varrho$.

Kürzer geschrieben:

$$|\overline{\lim_{x \to a}} f(x, y) - c| \le \varepsilon$$
 für $0 < |y - b| < \varrho$

Diese Beziehung ist aber gleichbedeutend mit der folgenden:

$$\lim_{y \to b} \frac{\overline{\lim}}{x \to a} f(x, y) = c,$$

(wie man sofort übersieht, wenn man $\overline{\lim_{x \to a}} f(x, y) = F(y)$ setzt).

In gleicher Weise ergibt sich:

$$\lim_{x\to a} \widehat{\underline{\lim}}_{y\to b} f(x, y) = c.$$

Geht man von der Voraussetzung aus: $\lim_{x\to a, y\to b} f(x, y) = +\infty$, so hat man bei beliebig großem C>0:

$$f(x, y) > C$$
 für: $0 < \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \varrho$,

und daher:

$$\overline{\lim_{x \to a}} f(x, y) \ge \underline{\lim_{x \to a}} f(x, y) \ge C \qquad (0 < |y - b| < \varrho).$$

Da es freisteht C unbegrenzt zu vergrößern (bei gleichzeitig unbegrenzt abnehmenden ϱ), so folgt:

$$\lim_{y \to b} \overline{\lim_{x \to a}} f(x, y) = + \infty$$

Ebenso:

$$\lim_{x\to a} \overline{\lim_{y\to b}} f(x,y) = +\infty.$$

7. Aus dem eben bewiesenen Satze geht hervor, daß der Doppellimes sicher nicht existieren kann, wenn die beiden iterierten Limites verschieden ausfallen Setzt man z. B.:

$$f(x, y) = \frac{y^2}{x^2 + y^2} + x + y,$$

so findet man:

$$\lim_{x\to 0} f(x,y) = 1 + y \quad \text{für} \quad y \to 0, \quad \lim_{y\to 0} \lim_{x\to 0} f(x,y) = 1,$$

dagegen:

$$\lim_{y \to 0} f(x, y) = x \quad \text{für} \quad x + 0, \qquad \lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} f(x, y) = 0.$$

Setzt man, um sich über das Verhalten von f(x, y) auf den verschiedenen in den Nullpunkt einmündenden Halbstrahlen zu orientieren,

 $y = \beta x$, so folgt:

$$f(x, \beta x) = \frac{\beta^2}{1 + \beta^2} + (1 + \beta)x$$
, also: $\lim_{x \to 0} f(x, \beta x) = \frac{\beta^2}{1 + \beta^2}$,

der fragliche Grenzwert hängt also wesentlich von dem Richtungskoeffizienten β ab.

Andererseits darf aus der Existenz und dem Zusammenfallen der beiden iterierten Limites noch keineswegs auf die Existenz des Doppellimes geschlossen werden. Es sei z. B.:

$$f(x,y) = \frac{(x-y)^2}{(x-y)^2 + x^2y^2} + x - y$$

und daher:

$$\lim_{x \to 0} f(x, y) = 1 - y, \text{ also: } \lim_{x \to 0} \lim_{x \to 0} f(x, y) = 1$$
$$\lim_{y \to 0} f(x, y) = 1 + x, \text{ also: } \lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} f(x, y) = 1.$$

$$\lim_{y \to 0} f(x, y) = 1 + x, \quad \text{also:} \quad \lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} f(x, y) = 1.$$

Die beiden iterierten Limites fallen somit zusammen. Daß nichtsdestoweniger für $x, y \rightarrow 0$ kein Doppellimes existiert, erkennt man sofort, wenn man y = x setzt. Alsdann wird nämlich:

$$f(x, x) = 0$$
, also auch: $\lim_{x \to 0} f(x, x) = 0$

8. Wie in Nr. 2, Fußn. 1, S. 106 ausdrücklich bemerkt wurde, gibt die Existenz eines bestimmten $\lim f(x, y)$ allein noch keinerlei Auskunft über den Wert von f(a, b). Bestehen nun aber die zwei Bedingungen:

(I)
$$f(a, b) = c$$
 (d. h. eine bestimmte Zahl)

(II)
$$\lim_{x \to a, y \to b} f(x, y) = f(a, b),$$

so heißt f(x, y) stetig an der Stelle (a, b), ausführlicher gesagt, eine stetige Funktion der beiden Veränderlichen x, y für x = a, y = b.

Auf Grund der Definition des Doppellimes (2) (S. 106) durch die Ungleichungen (3), (3a) kann die Bedingung (II) durch die folgende ersetzt werden:

(II a)
$$|f(x,y)-f(a,b)| < \varepsilon$$
 für: $0 \le \sqrt{(x-a)^2+(y-b)^2} < \varrho$,

(welche durch ihre Fassung die Bedingung (I) schon implizite enthält: vgl. § 6, Nr. 1, Fußn. 2), S. 46), anders geschrieben:

(IIa')
$$|f(a + \vartheta \varrho, b + \zeta \varrho) - f(a, b)| < \varepsilon$$
 für: $0 \le \vartheta^2 + \zeta^2 < 1$.

Schreibt man in Ungl. (IIa) $\frac{\varepsilon}{2}$ statt ε und ersetzt die offene kreisförmige Umgebung durch eine abgeschlossene quadratische, so nimmt die betreffende Stetigkeitsbedingung die Form an:

$$|f(x,y)-f(a,b)|<rac{\epsilon}{2}$$
 für: $0\leq \left\{ egin{array}{ll} |x-a| \ |y-b| \end{matrix}
ight\} \leq \varrho$

und, wenn (x', y') gleichfalls irgendeine Stelle der bezeichneten Umgebung bedeutet:

$$|f(x',y')-f(a,b)|<\frac{\epsilon}{2}$$
 für: $0\leq \begin{cases} |x'-a|\\ |y'-b| \end{cases}\leq \varrho$.

Daraus ergibt sich:

(IIb)
$$|f(x,y)-f(x',y')|<\varepsilon$$

zunächst als notwendige Stetigkeitsbedingung, die aber sofort auch als hinreichend erkannt wird, wenn man x'=a, y'=b setzt. Wird sodann die Schwankung von f(x,y) für die bezeichnete Umgebung mit D_{ϱ} bezeichnet, so erscheint um so mehr die Beziehung:

(II c)
$$D_{o} < \varepsilon$$

als hinreichende Stetigkeitsbedingung, während ihre prinzipielle Notwendigkeit (genau genommen in der Form $D_{\varrho} < 2\varepsilon$) gerade so erkannt wird, wie in § 6, Nr. 1, Ungl. (II b) für Funktionen einer Veränderlichen.

9. Aus der Definitionsbedingung (IIa) folgt mit Rücksicht auf die in Nr. 3 als Inhalt von Gl. (6) erörterte Eigenschaft des Doppellimes, daß die an der Stelle (a, b) stetige Funktion f(x, y) auch stetig in den Wert f(a, b) übergeht, wenn das Wertepaar (x, y) die Punkte eines beliebigen nach (a, b) führenden Weges durchläuft.

Dies gilt insbesondere längs aller in (a, b) einmündenden Halbstrahlen, während umgekehrt die Stetigkeit längs aller dieser Halbstrahlen noch keineswegs diejenige an der Stelle (a, b) nach sich zieht.

Vervollständigt man nämlich die Definition der in Nr. 4 diskutierten Funktion Gl. (8):

$$f(x,y) = \frac{xy^4}{x^4 + y^6}.$$

durch die Zusatzbestimmung:

$$f(0,0)=0,$$

so wird in allen möglichen (geradlinigen) Richtungen (vgl. Gl. (8a)):

$$\lim_{x,\,y\to 0} f(x,\,y) = f(0,\,0),$$

während im Anschlusse an Gl. (8b) sich ergibt, daß f(x, y) an der Stelle (0, 0) nicht nur nicht stetig, sondern sogar in der Umgebung nicht einmal beschränkt ist.

Da die an der Stelle (a, b) stetige Funktion f(x, y) in allen Richtungen stetig sein muß, so gilt dies besonders längs der vier su den Achsen parallelen Halbstrahlen, mit anderen Worten, es muß f(x, b) eine stetige Funktion von x für x = a, ebenso f(a, y) eine stetige Funktion von y für y = b sein, in Zeichen:

(10)
$$\begin{cases} a) |f(a+\vartheta\varrho,b)-f(a,b)| < \varepsilon & \text{für: } |\vartheta| < 1, \\ b) |f(a,b+\xi\varrho)-f(a,b)| < \varepsilon & \text{für: } |\xi| < 1. \end{cases}$$

Selbstverständlich sind diese für die Stetigkeit von f(x, y) an der Stelle (a, b) notwendigen Bedingungen noch sehr viel weiter davon entfernt hinreichende zu sein, da sie ja der Funktion bei der Annäherung an die Stelle (a, b) im Innern der vier durch die beiden Achsenparallelen erzeugten Quadranten noch volle Freiheit lassen.

Man kann indessen je eine der beiden Bedingungen (10) so abändern, daß sie mit der anderen zusammen für die Stetigkeit von f(x, y) an der Stelle (a, b) hinreichend wird, so daß auf diese Weise die Stetigkeit von f(x, y) in bezug auf die beiden Veränderlichen zurückgeführt wird auf diejenige in bezug auf je eine Veränderliche. Man hat hierzu nur die Bedingung (10a) durch die folgende zu ersetzen:

$$|f(a + \vartheta \varrho, y) - f(a, y)| < \varepsilon$$
 für: $b - \varrho < y < b + \varrho$, anders geschrieben:

(10A)
$$|f(a + \vartheta \varrho, b + \xi \varrho) - f(a, b + \xi \varrho)| < \varepsilon$$
 fur: $|\xi| < 1$; bzw die Bedingung (10b) durch die folgende:

$$|f(x, b + \xi \varrho) - f(x, b)| < \varepsilon$$
 für: $a - \varrho < x < a + \varrho$, anders geschrieben:

$$(10B) \quad |f(a+\vartheta \varrho,b+\zeta \varrho)-f(a+\vartheta \varrho,b)|<\varepsilon \quad \text{für:} \quad |\vartheta|<1.$$

Die erste dieser Bedingungen verlangt die Stetigkeit von f(x, y) in bezug auf die eine Veränderliche x an der Stelle x = a nicht nur für y = b, sondern "gleichmäßig" für alle y des Intervalls $b - \varrho < y < b + \varrho$. Das Entsprechende gilt bezüglich der zweiten Bedingung.

Durch Kombination von (10A) mit (10b) bzw. von (10B) mit (10a) ergibt sich die Beziehung:

$$|f(a+\vartheta\varrho,b+\xi\varrho)-f(a,b)| < 2\varepsilon$$
 für: ${|\vartheta| \atop |\xi|} < 1$,

welche dem Sinne nach mit (IIa') gleichwertig ist, also die Stetigkeit von f(x, y) an der Stelle (a, b) nach sich zieht.

Das vorstehende Ergebnis liefert u. a. den folgenden nützlichen Spezialsatz:

Ist $\varphi(x)$ stetig für x = a, $\psi(y)$ für y = b, so ist das Produkt $f(x, y) \equiv \varphi(x) \cdot \psi(y)$ eine an der Stelle (a, b) stetige Funktion der beiden Veränderlichen x, y.

Man findet zunächst zur Herstellung der Beziehungen (10A), (10b):

$$(11) \begin{cases} |f(a+\vartheta\varrho,b+\zeta\varrho)-f(a,b+\zeta\varrho)| = |\varphi(a+\vartheta\varrho)-\varphi(a)| \cdot |\psi(b+\zeta\varrho)| \\ |f(a,b+\zeta\varrho)-f(a,b)| = |\varphi(a)| \cdot |\psi(b+\zeta\varrho)-\psi(b)|. \end{cases}$$

Man kann nun zu gegebenem $\varepsilon > 0$ ein $\varrho' > 0$ so fixieren, daß:

(12)
$$|\psi(b+\zeta\varrho')-\psi(b)|<\varepsilon \quad \text{für:} \quad |\zeta|<1$$

und daher:

(12a)
$$|\psi(b+\zeta\varrho')|<|\psi(b)|+\varepsilon=\gamma;$$

sodann ein $\varrho \leq \varrho'$, derart, daß:

(13)
$$|\varphi(a+\vartheta\varrho)-\varphi(a)|<\frac{\iota}{\gamma} \quad \text{für:} \quad |\vartheta|<1$$

und, falls $|\varphi(a)| > 1$ sein sollte, zugleich:

$$|\psi(b+\xi\varrho)-\psi(b)|<\frac{\varepsilon}{\varphi(a)}$$

Da Ungl. (12) bestehen bleibt, wenn man ϱ' durch ϱ ersetzt, so gehen durch Einsetzen von Ungl. (12) [mit der Abänderung ϱ statt ϱ'], (13) und eventuell (14) in die Gleichungen (11) diese letzteren in die Beziehungen (10A), (10b) über, womit der ausgesprochene Satz bewiesen ist.

Hieraus folgt z. B., daß $x^m y^n$ (wo m, n natürliche Zahlen) an jeder im Endlichen gelegenen Stelle eine stetige Funktion von (x, y) ist.

10. Die Analogie der Stetigkeitsdefinition für Funktionen zweier Veränderlichen mit derjenigen für Funktionen einer Veränderlichen ist ausreichend, um gewisse dort daraus gezogene Folgerungen ohne weiteres auf den jetzt vorliegenden Fall zu übertragen. Danach ergibt sich insbesondere:

Ist f(x, y) stetig an der Stelle (a, b), so gilt das gleiche für den absoluten Betrag |f(x, y)| (vgl. § 6, Nr. 3, S. 50).

Die Summe und das Produkt beliebig vieler an der Stelle (a, b) stetiger Funktionen von (x, y) ist daselbst gleichfalls stetig.¹) Dasselbe gilt für den Quotienten sweier solcher Funktionen, vorausgesetst da β der Nenner für x = a, y = b von Null verschieden ist $(vgl. \S 6, Nr. 4, S. 51)$.

Schreibt man ferner in Nr. 3, Gl. (6) $\varphi(t)$, $\psi(t)$ an Stelle von $a + \varphi(t)$, $b + \psi(t)$, so daß also: $\varphi(t_0) = a$, $\psi(t_0) = b$ wird, und nimmt man an, daß $\varphi(t)$, $\psi(t)$ für $t = t_0$ nicht nur, wie in Nr. 3 angenommen wurde, vorwärts, sondern schlechthin stetig sind, so folgt aus der Voraussetzung:

$$\lim_{x\to a,\ y\to b} f(x,\ y) = f(a,\ b)$$

nach Analogie von Gl. (6) die Beziehung:

(15)
$$\lim_{t \to t_0} f(\varphi(t), \psi(t)) = f(a, b) = f(\varphi(t_0), \psi(t_0)),$$

deren Inhalt folgendermaßen ausgesprochen werden kann:

¹⁾ Daraus folgt z B mit Rücksicht auf die letzte Bemerkung der vorigen Nummer ohne weiteres, daß jede ganze rationale Funktion $\sum a_{\mu\nu}x^{\mu}y^{\nu}$ an jeder im Endlichen gelegenen Stelle eine stetige Funktion von (x, y) ist.

Ist f(x, y) stetig an der Stelle (a, b), sind ferner $\varphi(t)$, $\psi(t)$ stetig für $t = t_0$ und ist: $\varphi(t_0) = a$, $\psi(t_0) = b$, so ist $f(\varphi(t), \psi(t))$ eine für $t = t_0$ stetige Funktion von t

In analoger Weise ergibt sich der folgende Satz:

Ist f(x, y) stetig an der Stelle (a, b), sind ferner $\varphi(u, v)$, $\psi(u, v)$ zwei an der Stelle (u_0, v_0) stetige Funktionen der beiden reellen Veränderlichen (u, v) und ist $\varphi(u_0, v_0) = a$, $\psi(u_0, v_0) = b$, so ist $f(\varphi(u, v), \psi(u, v))$ als Funktion von (u, v) stetig an der Stelle (u_0, v_0) .

11. Es sei jetzt f(x, y) (eindeutig definiert und) stetig für jede Stelle eines endlichen zusammenhängenden und abgeschlossenen Bereiches \mathfrak{B}^1) oder, wie man in diesem Falle kürzer zu sagen pflegt, im Bereiche \mathfrak{B} . Die Funktion ist dann an jeder einzelnen Stelle endlich und für eine gewisse Umgebung auch beschränkt, mithin nach dem letzten Satze von Nr. 1 dieses Paragraphen (S. 106) im gesamten Bereiche \mathfrak{B} beschränkt. Sie hat also daselbst eine endliche obere Grenze G und eine endliche ustere Grenze G. Darüber hinaus läßt sich zeigen, daß die eine als reales Maximum, die andere als reales Minimum auftritt, G h. es gilt der Satz:

Ist f(x, y) stetig in dem endlichen, zusammenhängenden und abgeschlossenen Bereiche \mathfrak{B} , so gibt es daselbst mindestens je eine Stelle (A, B) bzw. (a, b), derart, da β : f(A, B) = G, f(a, b) = g.

12. Auch der in § 7, Nr. 3 (S. 54) für Funktionen f(x) bewiesene Satz über die gleichmäßige Stetigkeit läßt sich auf Funktionen f(x, y) übertragen. Wir schicken hierzu die folgenden Bemerkungen voraus:

Besitzt f(x, y) in irgendeinem Gebiete die Schwankung D, so ist die Schwankung in einem beliebigen Teilgebiet höchstens D, da ja die obere Grenze bei Beschränkung auf ein Teilgebiet niemals steigen, die untere niemals fallen kann.

¹⁾ Für die Feststellung der Stetigkeit in einem Randpunkte (x, y) kommt lediglich der zu \mathfrak{B} gehörige Teil der vollen Umgebung als "Umgebung" in Betracht — vgl. Nr. 2 dieses Paragraphen (S 106).

Hat ferner f(x, y) in zwei abgeschlossenen Gebieten, die mindestens in einem Punkte (a, b) zusammenhängen, die Schwankungen D_1 und D_2 , so ist die Schwankung in dem aus beiden Gebieten zusammengesetzten Bereich höchstens $D_1 + D_2$. Denn, bedeuten (x, y), (x_1, y_1) zwei beliebige Punkte der Gesamtmenge, so hat man in jedem Falle:

$$|f(x, y) - f(x_1, y_1)| = |(f(x, y) - f(a, b)) + (f(a, b) - f(x_1, y_1))|$$

$$\leq |f(x, y) - f(a, b)| + |f(a, b) - f(x_1, y_1)|$$

$$\leq D_1 + D_2.$$

Ebenso findet man, wenn n abgeschlossene, zum mindesten punktweise zusammenhängende Gebiete mit den zugehörigen Schwankungen D_1, D_2, \ldots, D_n vorhanden sind:

(16)
$$f(x, y) - f(x_1, y_1) | \leq D_1 + D_2 + \cdots + D_n$$

als obere Schranke für die Schwankung von f(x, y) innerhalb der Gesamtmenge, wie auf Grund des zuvor erledigten Falles n = 2 sich leicht durch vollständige Induktion bestätigen läßt.

13. Dies vorausgesetzt, beweisen wir jetzt den folgenden Satz:

Ist f(x, y) stetig in dem endlichen, zusammenhängenden und abgeschlossenen Bereiche \mathfrak{B} , so ist f(x, y) in \mathfrak{B} gleich mäßig stetig, d. h. zu jedem $\varepsilon > 0$ gibt es ein $\delta > 0$, derart, daß in jedem dem Bereiche \mathfrak{B} anyehörigen Quadrate von der Seitenlänge δ die Schwankung von f(x, y) kleiner als ε ausfällt

Beweis: Um einen beliebig ausgewählten Innenpunkt (x_0, y_0) läßt sich nach Nr. 8 dieses Paragraphen (s. Ungl. (IIc), S. 114) ein Quadrat von einer gewissen Seitenlänge 2ϱ legen, so daß die Schwankung D von f(x, y) für die Punkte dieses Quadrats einschließlich der Begrenzung einen gegebenen Kleinheitsgrad erreicht, wir wollen sagen, kleiner als $\frac{\epsilon}{4}$ ausfällt. Nach dem Muster dieses Quadrats und allseitig daran anschlie-Bend werde nun der ganze Bereich B mit einem quadratischen Netz überzogen, dessen einzelne Quadrate, soweit sie nicht vollständig aus B-Punkten bestehen, Bruchstücke von B enthalten werden. Es kann dann zunächst der Fall eintreten (und dieser wird sogar bei einigermaßen kleinem e die Regel sein), daß außer in dem Anfangsquadrate noch in anderen die Bedingung $D < \frac{\epsilon}{4}$ erfüllt ist. Alle diese Quadrate gelten als erledigt. Die etwa übrigbleibenden werden durch Mittellinien in je vier kongruente Teilquadrate zerlegt, von den letzteren diejenigen, welche der Bedingung $D < \frac{\epsilon}{\Lambda}$ genügen, wieder als erledigt ausgeschieden, die übrigen dagegen dem analogen Teilungsprozeß unterworfen und in dieser Weise nach Bedarf fortgefahren. Es wird nun behauptet, daß nach einer begrenzten Anwendung des beschriebenen Verfahrens das gewünschte Ziel ausnahmslos erreicht werden muß. Wäre dies nämlich nicht der Fall, so müßte jedesmal mindestens ein Teilquadrat vorhanden sein, welches die fragliche Bedingung nicht erfüllt und bei weiterer Fortsetzung des Teilungsprozesses wieder mindestens ein Teilquadrat von gleicher Art liefert. Es würde also auf diese Weise mindestens eine Folge ineinander geschachtelter, unbegrenzt kleiner werdender Quadrate und ein allen diesen gemeinsamer, dem Bereiche Bangehöriger "Grenzpunkt") (a, b) von folgender Beschaffenheit resultieren: umgibt man den letzteren mit einem noch so kleinen Kreise, so würde in diesem $D \ge \frac{s}{4}$ ausfallen, was der Voraussetzung der Stetigkeit von f(x, y) widerspräche.

Hiernach wird also, wenn die Länge der Teilquadrate ein gewisses endliches Minimum δ erreicht hat, die Bedingung $D < \frac{\epsilon}{4}$ durchweg erfüllt sein. Dies bleibt, wenn man nachträglich auch alle die größeren Quadrate in solche von der Seitenlänge δ zerlegt, auf Grund der ersten Bemerkung von Nr. 12 auch in bezug auf diese Teilquadrate bestehen. Mit anderen Worten, der Bereich $\mathfrak B$ läßt sich mit einem Netz kongruenter Quadrate von der Seitenlänge δ überziehen, derart daß in jedem derselben die Bedingung $D < \frac{\epsilon}{4}$ erfüllt ist.

Da ein beliebiges, nicht mit einem der Netzquadrate zusammenfallendes Quadrat von der Seitenlänge δ , das ganz oder teilweise aus B-Punkten besteht, höchstens über vier in einem Punkte zusammenstoßende Netzquadrate sich teilweise erstrecken kann, so muß dasselbe auf Grund der zweiten in Nr. 12 gemachten Bemerkung der Bedingung $D < \varepsilon$ genügen, womit der ausgesprochene Satz bewiesen 1st.

14. Auch der für stetige Funktionen f(x) bewiesene Zwischenwertsatz (s. § 7, Nr. 5, S. 57) läßt sich auf Funktionen f(x, y) übertragen und zwar in folgender Fassung:

Sind (x_1, y_1) , (x_2, y_2) zivei Punkte eines endlichen, zusammenhängenden und abgeschlossenen Stetigkeitsbereiches \mathfrak{B} der Funktion f(x, y), so nimmt f(x, y) im Innern von \mathfrak{B} jeden zwischen $z_1 \equiv f(x_1, y_1)$ und $z_2 \equiv f(x_2, y_2)$ liegenden Wert unendlich oft an

Beweis. Die Punkte (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , die zunächst beide im Innern von \mathfrak{B} liegen mögen, lassen sich durch unendlich viele ganz aus Innenpunkten von \mathfrak{B} bestehende Wege: $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ verbinden. Längs eines jeden dieser Wege wird $f(x, y) = f(\varphi(t), \psi(t))$ nach Nr. 10 dieses Paragraphen (S. 117) eine stetige Funktion von t, die an den beiden End-

¹⁾ Vgl. § 8, Nr. 2 (S 62).

punkten die Werte z_1 und z_2 und somit längs jedes solchen Weges, also schließlich unendlich oft jeden Zwischenwert annehmen. Läßt man die Voraussetzung, daß die Punkte (x_1, y_1) , (x_2, y_2) Innenpunkte von $\mathfrak B$ sein sollten, fallen, so mag der eine der beiden Punkte, etwa (x_1, y_1) als auf dem Rande liegend angenommen werden (was offenbar prinzipiell vollständig genügt). Infolge der Stetigkeit von f(x, y) läßt sich dann ein Innenpunkt (x', y') so annehmen, daß $z' \equiv f(x', y')$ sich von $z_1 \equiv f(x_1, y_1)$ beliebig wenig unterscheidet. Dann folgt aber, daß f(x, y) jeden Zwischenwert zwischen z' und z_2 , also, da z' dem z_1 beliebig nahe kommt, auch zwischen z_1 und z_2 im Innern von $\mathfrak B$ unendlich oft annimmt.

Die Verbindung des Ergebnisses von Nr. 11 mit dem eben bewiesenen Satze liefert noch den folgenden:

Die in einem endlichen, zusammenhängenden und abgeschlossenen Bereiche $\mathfrak B$ stetige Funktion f(x, y) nimmt daselbst einen gewissen Minimal- und Maximulwert mindestens je einmal, jeden Zwischenwert unendlich oft an.

- § 13. Überraschende Tragweite des Begriffs "arithmetischer Ausdruck", selbst bei Beschränkung auf Grenzwerte rationaler Funktionen. Vorläufiger Begriff einer "analytischen" Funktion. Motivierung der Beschränkung auf "Potenzreihen" bei gleichzeitiger Ausdehnung des Definitionsbereiches auf das komplexe Gebiet.
- 1. Die nächstliegende Definitionsform für eine eindeutige Funktion einer reellen Veränderlichen x liefert, wie bereits in § 4, Nr. 2 (S. 27) bemerkt wurde, ein begrenster rationaler Ausdruck in x. Ein solcher läßt sich, wie er ursprünglich auch ausgesehen haben mag, durch Anwendung der elementaren Rechnungsregeln auf die Form einer gebrochenen rationalen Funktion bringen:

(1)
$$f(x) = \frac{b_0 + b_1 x + \dots + b_n x^n}{c_0 + c_1 x_1 + \dots + c_n x^n},$$

die sich, falls x schließlich nicht im Nenner vorkommt, auf eine ganze rationale reduziert:

$$g(x) = a_0 + a_1 x + \cdots + a_n x^n.$$

Will man mit Hilfe der Definition einer Funktion durch einen ähnlichen "arithmetischen Ausdruck", d. h. eine formale Verbindung der Veränderlichen x und irgenwelcher Konstanten vermittelst gewisser wohldefinierter Rechnungssymbole, über den Kreis der rationalen Funktionen hinaus gelangen, so muß zu der Anwendung der vier Spezies in begrens-

er Anzahl irgendein neues Hilfsmittel hinzukommen. Das Vorbild für die Wahl dieses Hilfsmittels findet sich bereits in der Zahlenlehre. Wie dort die Absicht, den Zahlvorrat über die rationalen Zahlen hinaus zu erweitern, dazu führte, von den endlichen Systembrüchen zu den sogenannten unendlichen, d. h. schließlich zu Grenzwerten von unbegrenzten Folgen endlicher Systembrüche überzugehen (s. l_1 , § 20, S. 119; § 21, S. 124), so liegt hier der Versuch nahe, von einer unbegrenzteu Folge rationaler Funktionen: $f_0(x)$, $f_1(x)$, ..., $f_n(x)$, ... ausgehend, eine neue Funktion f(x) durch eine Beziehung von der Form:

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$$

zu definieren, was offenbar für alle Zahlen derjenigen Menge $\{x'\}$ ge lingt, für welche die Zahlenfolge $(f_x(x'))$ konvergiert

Übrigens haben wir auf diese Methode bei Einführung des Funktionsbegriffes bereits hingewiesen (§ 4, Nr 2, Š 27) und weiterhin mehrfach davon Gebrauch gemacht (s. z. B § 4, Nr. 7, S. 32/3; § 5, N. 4, S. 37), nämlich allemal da, wo es sich darum handelte, Beispiele für Funktionen zu gewinnen, die irgendein besonderes, bei rationalen Funktionen nicht vorkommendes Verhalten zeigen. Auch sei in Erinnerung gebracht (vgl. I₃, § 88, S. 668, Fußn. 2)), daß man einem Grenzwert von der Form (3) stets auch die (dem "unendlichen" Systembruche für einen Grenzwert von der Form $\lim_{n\to\infty} \frac{A_n}{b^n}$ adaequate) Form einer konvergenten unendlichen Reihe geben kann Auf Grund der Identität:

$$f_n(x) = f_0(x) + \sum_{1}^{n} (f_n(x) - f_{n-1}(x))$$

ergibt sich nämlich:

(3a)
$$f(x) = f_0(x) + \sum_{1}^{\infty} (f_r(x) - f_{r-1}(x)).$$

Es entsteht nun die Frage, ob die Funktionen vom Typus $\lim_{n\to\infty} f_n(x)$, allenfalls abgesehen von einzelnen Unregelmäßigkeiten, in einem sogleich noch genauer festzustellenden Sinne einen ähnlichen Charakter besitzen müssen, wie die rationalen Funktionen. Es wird sich zeigen, daß zwischen den beiden Kategorien ein tief greifender prinzipieller Unterschied besteht.

2. Wenn eine ganze Funktion n^{ten} Grades g(x) (s. Gl. (2)) für irgendeine Stelle $x = x_1$ verschwindet, so läßt sie sich, wie schon in der "Zahlenlehre" (I_1 , § 25, Nr. 4, S. 154) gezeigt wurde, in die Form setzen:

$$g(x) = (x - x_1) \cdot g_1(x),$$

wo $g_1(x)$ eine mit dem Gliede $a_n x^{n-1}$ endigende ganze Funktion $(n-1)^{\text{ten}}$ Grades bedeutet. Ist dann x_2 eine zweite Stelle, für welche g(x) zu Null wird, so muß offenbar $g_1(x_2) = 0$ sein, so daß sich in analoger Weise wie zuvor der Faktor $(x - x_2)$ aus $g_1(x)$ abspalten läßt und daher:

$$g(x) = (x - x_1)(x - x_2) \cdot g_2(x),$$

wo $g_2(x)$ mit dem Gliede $a_n x^{n-2}$ endigt. Wird also angenommen, daß g(x) auch noch für die Stellen $x = x_3, \ldots, x_n$ zu Null wird, so findet man durch Fortsetzung dieser Schlußweise:

(4)
$$g(x) = a_n(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n).$$

Existiert jetzt noch eine $(n+1)^{to}$ Stelle $x=x_{n+1}$, derart, daß $g(x_{n+1})=0$, so folgt aus Gl. (4), daß:

$$0 = a_n(x_{n+1} - x_1)(x_{n+1} - x_2) \cdot \cdot \cdot (x_{n+1} - x_n),$$

was nur möglich ist, wenn $a_n = 0$. Für die ganze Funktion $(n-1)^{\text{ten}}$ Grades: $a_0 + a_1x + \cdots + a_{n-1}x^{n-1}$, auf welche sich nunmehr g(x) reduziert, folgt dann in derselben Weise, daß $a_{n-1} = 0$ und ebenso: $a_{n-2} = \cdots = a_1 = a_0 = 0$. Hiernach gilt also der folgende Satz:

Eine ganze rationale Funktion nten Grades, welche für mehr als n Stellen x zu Null wird, ist identisch Null, d. h. jeder ihrer Koeffizienten ist Null, und sie selbst hat daher für jedes x den Wert Null.

Dies vorausgeschickt, sei jetzt $f(x) \equiv \frac{g(x)}{g_1(x)}$ eine beliebige rationale Funktion, die wir von vornherein als "reduziert", d. h. von gemeinsamen Faktoren (s. Gl. (4)) des Zählers und Nenners befreit annehmen wollen (so daß also g(x) und $g_1(x)$ niemals gleichzeitig zu Null werden). Ist dann x_1 eine beliebige Stelle, für welche $g_1(x_1) \neq 0$, so hat f(x) nicht nur für $x = x_1$, sondern infolge der Stetigkeit auch für eine gewisse Umgebung der Stelle x_1 einen bestimmten Wert. Angenommen nun, es sei $\frac{\gamma(x)}{\gamma_1(x)}$ eine zweite (gleichfalls "reduzierte") rationale Funktion, die für eine abzählbare unendliche Menge von Stellen dieselben Werte besitzt, wie $\frac{g(x)}{g_1(x)}$, so hätte man in diesem Umfange:

$$\frac{g(x)}{g_1(x)} - \frac{\gamma(x)}{\gamma_1(x)} = \frac{g(x)}{g_1(x)} \frac{\gamma_1(x) - \gamma(x) \cdot g_1(x)}{\gamma_1(x)} = 0,$$

was nur in der Weise möglich ist, daß:

(5)
$$g(x) \cdot \gamma_1(x) - \gamma(x) \cdot g_1(x) = 0$$

für jene abzählbare Menge von Stellen x. Aus dem obigen Satze folgt alsdann, daß die ganze Funktion $g(x) \cdot \gamma_1(x) - \gamma(x) \cdot g_1(x)$, wie hoch auch

deren Grad sein mag, für jedes x den Wert Null haben muß, und es besteht daher die Beziehung:

(6)
$$\frac{g(x)}{g_1(x)} = \frac{\gamma(x)}{\gamma_1(x)}$$

zunächst für jedes x, für welches $g_1(x)$, also auch $\gamma_1(x)$ von Null verschieden ist, schließlich auch für diejenigen (höchstens in endlicher Anzahl vorhandenen) Stellen x, für welche $g_1(x)$, $\gamma_1(x)$ zu Null werden, in dem Sinne, daß dort beiden Seiten von Gl. (6) der Wert ∞ beizulegen ist (s. § 5, Nr. 4 am Ende, S. 38).

Die vorstehende Schlußweise erleidet offenbar keine Änderung, wenn eine der beiden Nennerfunktionen $g_1(x)$, $\gamma_1(x)$ oder beide sich auf Konstanten reduzieren. Hiernach ergibt sich:

Zwei rationale Funktionen, deren Werte für eine abzählbare Menge von Stellen übereinstimmen, sind in ihrem ganzen Verlaufe einander gleich.

Oder auch:

Der gesamte Verlauf einer rationalen Funktion ist durch diejenigen Werte, welche sie für eine abzählbare Menge von Stellen eines (eventuell beliebig kleinen) Intervalls annimmt, vollständig bestimmt.

Wir wollen vorläufig, d. h. unter dem Vorbehalt, die folgende Definition späterhin noch anderweitig zu umschreiben, eine Klasse von Funktionen als "analytisch" bezeichnen, wenn jede ihr angehörige Funktion durch die Werte, die sie für eine abzählbare Menge von Stellen eines (eventuell beliebig kleinen) Intervalls annimmt, in ihrem ganzen Verlaufe bestimmt ist. Mit Benutzung dieser Ausdrucksweise läßt der vorstehende Satz sich kurz folgendermaßen aussprechen:

Jeder rationale Ausdruck in x ist eine analytische Funktion

3. Es soll nun gezeigt werden, daß es im Gegensatz hierzu, Grenz-werte von rationalen Ausdrücken äußerst einfacher Art gibt, die sehr weit davon entfernt sind, jenen "analytischen" Charakter zu besitzen, die insbesondere in verschiedenen Intervallen verschiedene (z. B. willkürlich vorgeschriebene) rationale Funktionen darstellen.

Es sei z eine reelle Veränderliche und es werde gesetzt:

(7)
$$f_n(s) = \frac{1}{1 + z^{\frac{1}{1}}},$$

also:

¹⁾ Aus $\gamma_1(x) = 0$ würde nämlich folgen: $\gamma(x) \neq 0$ und daher nach Gl (5): $g_1(x) = 0$.

(8)
$$f(z) \equiv \lim_{n \to \infty} f_n(z) \begin{cases} = 1 & \text{für: } -1 < z < +1, \\ = \frac{1}{2} & , \quad z = -1, z = +1, \\ = 0 & , \quad z < -1, z > +1. \end{cases}$$

Um das Intervall [-1, +1] in ein solches zu transformieren, das von zwei ganz beliebigen Zahlen a' < a begrenzt wird, führen wir an Stelle von z eine neue Veränderliche x durch die Substitution ein:

$$z = \frac{2x - a - a'}{a - a'}$$
 (also: $x = \frac{1}{2} ((a - a')z + a + a')$).

Alsdann wird:

$$x = a'$$
 bzw. = a für: $z = -1$ bzw. = $+1$ (vice versa),

und da x und z gleichzeitig zu- bzw. abnehmen:

$$a' < x < a$$
, wenn: $-1 < z < +1$,

dagegen:

$$x < a'$$
 bzw. $> a$, wenn: $z < -1$ bzw. $> +1$.

Hiernach gehen die Beziehungen (8) in die folgenden über:

(9)
$$f\left(\frac{2x-a-a'}{a-a'}\right) \equiv \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + \left(\frac{2x-a-a'}{a-a'}\right)^{2n}} \begin{cases} = 1 & \text{für: } a' < x < a \\ = \frac{1}{2}, & x = a', x = a \\ = 0, & x < a', x > a. \end{cases}$$

Versteht man jetzt unter:

$$a_0 < a_1 < \cdots < a_{m+1}$$

beliebige reelle Zahlen, unter:

$$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \ldots, \varphi_m(x)$$

m+1 verschiedene, beliebig vorzuschreibende rationale Funktionen und setzt man sodann:

(10)
$$F(x) = \sum_{0}^{m} f\left(\frac{2x - a_{\mu+1} - a_{\mu}}{a_{\mu+1} - a_{\mu}}\right) \cdot \varphi_{\mu}(x)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sum_{0}^{m} \frac{\varphi_{\mu}(x)}{1 + \left(\frac{2x - a_{\mu+1} - a_{\mu}}{a_{\mu+1} - a_{\mu}}\right)^{2n}},$$

so ergibt sich:

$$f(z) = \frac{1}{2} + \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{1+z^{2\nu}} - \frac{1}{1+z^{2\nu-2}} \right) = \frac{1}{2} + \sum_{1}^{\infty} \frac{z^{2\nu-2}(1-z^2)}{(1+z^{2\nu-2})(1+z^{2\nu})}.$$

¹⁾ In Reihenform geschrieben:

(11)
$$F(x)$$

$$\begin{cases} = 0 & \text{für: } x < a_0, \ x > a_{m+1} \\ = \varphi_{\mu}(x) & , \quad a_{\mu} < x < a_{\mu+1} \\ = \frac{1}{2}(\varphi_{\mu-1}(x) + \varphi_{\mu}(x)) & \text{für: } x = a_{\mu} \\ = \frac{1}{2}\varphi_0(x) & , \quad x = a_0 \\ = \frac{1}{2}\varphi_{m+1}(x) & , \quad x = a_{m+1} \end{cases}$$

Der durch Gl. (10) als Grenzwert einer verhältnismäßig sehr einfachen rationalen Funktion definierte arithmetische Ausdruck F(x) stellt also im Innern von m aneinanderstoßenden Intervallen m verschiedene, willkürlich vorgeschriebene rationale Funktionen, außerhalb des Gesamtintervalls die Null vor. 1) Das Verhalten von F(x) in irgendeinem dieser einzelnen Intervalle gestattet also nicht den geringsten Schluß auf das Verhalten außerhalb.

4. Ehe wir das vorstehende Ergebnis in bezug auf seine prinzipielle Bedeutung weiter verfolgen, wollen wir den arithmetischen Ausdruck (10) zur Herstellung von Beispielen für gewisse früher besprochene Möglichkeiten benützen Wir setzen speziell:

$$a_{\mu} = \mu$$
, wo: $\mu = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ (in infinitum),

also:

(12)
$$F(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f(2x - 2\mu - 1) \cdot \varphi_{\mu}(x),^{2}$$

d. h.:

(12a)
$$\begin{cases} F(x) = \varphi_{\mu}(x) & \text{für: } \mu < x < \mu + 1 \\ F(\mu) = \frac{1}{2} (\varphi_{\mu-1}(\mu) + \varphi_{\mu}(\mu)). \end{cases}$$

Über die noch willkürlich vorzuschreibenden rationalen Funktionen $\varphi_{\mu}(x)$ verfügen wir jetzt in der Weise, daß wir setzen:

(13)
$$\varphi_{2\lambda-1}(x) = 2\lambda - x \quad \varphi_{2\lambda}(x) = -\varphi_{2\lambda-1}(x) = x - 2\lambda,$$

so daß der arithmetische Ausdruck (12), wenn wir die Glieder mit un-

Ein analoger Ausdruck kann auch zur Darstellung der in Fußn 2, S. 58 erwähnten Funktion dienen. Man hat nur zu setzen:

$$a_{21} = \frac{1}{2^{1}}, \ a_{21+1} = \frac{8}{2^{1+2}} \qquad (1 = 0, 1, 2, \dots)$$

und für $\varphi_{21}(x)$, $\varphi_{21+1}(x)$ die linearen Ausdrücke für die Ordinaten der entsprechenden geraden Linien einzuführen.

¹⁾ An den Stellen $x = a_{\mu}$ ($\mu = 0, 1, ..., m+1$) ist, wie die letzten drei Gleichungen (11) zeigen, F(x) im allgemeinen unstetig.

²⁾ Der Übergang von der endlichen Reihe (10) zu der unendlichen (12) bietet keine Schwierigkeit, da ja, wie die Gleichungen (12a) zeigen, für jedes endliche x alle Glieder bis auf eins oder zwei verschwinden

geraden $\mu = 2\lambda - 1$ und mit geradem $\mu = 2\lambda$ trennen, die Form annimmt:

(14)
$$F(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} \{f(2x-4\lambda+1) - f(2x-4\lambda-1)\} \cdot (2\lambda-x),$$

wo:

wo:

$$\begin{cases}
f(2x - 4\lambda + 1) &= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + (2x - 4\lambda + 1)^{2n}} \begin{cases}
= 1 & \text{für: } 2\lambda - 1 < x < 2\lambda \\
= \frac{1}{2}, & x = 2\lambda - 1, x = 2\lambda \\
= 0, & x < 2\lambda - 1, x > 2\lambda \end{cases}$$

$$f(2x - 4\lambda - 1) &= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + (2x - 4\lambda - 1)^{2n}} \begin{cases}
= 1 & \text{für: } 2\lambda < x < 2\lambda + 1 \\
= \frac{1}{2}, & x = 2\lambda, x = 2\lambda + 1 \\
= 0, & x < 2\lambda, x > 2\lambda + 1.
\end{cases}$$
The latter that the latter is a function of the first point of the property of the proper

Dabei ist insbesondere nach Gl. (13)

(14b)
$$\varphi_{2\lambda-1}(2\lambda) = \varphi_{2\lambda}(2\lambda) = 0$$
, $\varphi_{2\lambda}(2\lambda+1) = \varphi_{2\lambda+1}(2\lambda+1) = 1$, so daß $F(x)$ auch an den Stellen $x = 2\lambda$ und $x = 2\lambda \pm 1$ stetig wird (und zwar = 0 für $x = 2\lambda$, dagegen = 1 für $x = 2\lambda \pm 1$). Man findet also schließlich:

(15)
$$\begin{cases} F(x) = 2\lambda - x & \text{für: } 2\lambda - 1 \le x \le 2\lambda \\ F(x) = x - 2\lambda & \text{,,} & 2\lambda \le x \le 2\lambda + 1. \end{cases}$$

Hiernach ist F(x) eine für: $-\infty < x < +\infty$ stetige Funktion, die an allen Stellen $x=2\nu$ das reale Minimum 0, an allen Stellen $x=2\lambda\pm 1$ das reale Maximum 1 besitzt.

Da die Gleichungen: $y = 2\lambda - x$ und $y = x - 2\lambda$ zwei Gerade darstellen, welche die Abszissenachse im Punkte $x = 2\lambda$ in der Weise schneiden, daß die erste mit der negativen, die zweite mit der positiven Abszissenrichtung einen Winkel von 45° bildet, so erscheint als geometrisches Bild der Funktion y = F(x) eine aus rechten Winkeln gebildete Zickzacklinie, welche die Punkte $0, \pm 2, \pm 4, \ldots$ mit der Abszissenachse gemein hat und für die Abszissen $\pm 1, \pm 3, \pm 5, \ldots$ die Höhe 1 erreicht.

Wir betrachten jetzt die Funktion:

$$\Phi(x) \equiv F\left(\frac{1}{x}\right)$$

Dieselbe ist nach dem Satze von § 6, Nr. 5 (S. 51) eine stetige Funktion von x, so lange $\frac{1}{x}$ stetig ist, d. h. für jedes x mit Ausnahme der Stelle x = 0, für welche $F\left(\frac{1}{x}\right)$ als *nicht definiert* erscheint. Wir könnten also zur Definition von $\Phi(0)$ irgendeine besondere Festsetzung treffen, indem wir z. B. setzen: $\Phi(0) = 0$. Doch läßt sich, falls man Wert darauf legt, diesen Schönheitsfehler zu beseitigen, auch leicht eine einheitliche Definitionsformel herstellen, deren Brauchbarkeit auch die Stelle x=0 umfaßt. Hierzu stellen wir zunächst einen Ausdruck $\Theta(x)$ her, der für x=0 den Wert 1, für alle anderen x den Wert 0 hat. Dies würde z. B. der Ausdruck $E\left(\frac{1}{1+x^3}\right)$ leisten, falls man dem Funktionszeichen E die in Fußnote 1, S. 42, angegebene Bedeutung beilegt. Oder auch, um das in dem vorliegenden Zusammenhange fremdartige Funktionszeichen durch den Grenzwert einer (sehr einfachen) rationalen Funktion zu ersetzen:

(16)
$$\Theta(x) \equiv \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + nx^2} \begin{cases} = 1 & \text{für } x = 0 \\ = 0 & \text{,...} & x \neq 0.1 \end{cases}$$

1) Wir wollen die gelegentliche Erwähnung dieser Funktion benützen, um daran noch ein charakteristisches Beispiel für die überraschende Leistungsfähigkeit arithmetischer Ausdrücke zu knüpfen. Bedeutet a eine ganz beliebige Zahl, so hat man:

$$\Theta(x-a) \equiv \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + n(x-a)^2} \begin{cases} = 1 & (x=a) \\ = 0 & (x+a) \end{cases}$$

Denkt man sich die abzählbare Menge der rationalen Zahlen in eine Folge a_0 , a_1 , ..., a_r , ... geordnet (vgl. I_1 , § 25, Nr. 3, S. 152) und setzt:

$$\psi(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \Theta(x - a_n),$$

so folgt:

$$\psi(a_{\nu}) = 1 \quad (\nu = 0, 1, 2, ...)$$

d. h. $\psi(x) = 1$ für jedes rationale x Dagegen

$$\psi(x) = 0$$
, falls: $x + a_{\nu}$

d. h. für jedes *irrationale* x Bezeichnet man sodann mit y_1 , y_2 zwei ganz beliebige Konstanten oder auch Funktionen von x und setzt:

(2)
$$\Psi(x) = (y_1 - y_2)\psi(x) + y_2,$$

so wird $\Psi(x) = y_1$ für jedes rationale x, $\Psi(x) = y_2$ für jedes irrationale x. Es läßt sich also selbst eine so "phantastische" Funktion, wie diese Dirichletsche (vgl. § 4, Nr. 2, S. 28) durch einen arithmetischen Ausdruck darstellen — übrigens auch noch durch merklich anders konstruierte, z. B. mit Hilfe der im Text mit F(x) bezeichneten (s. Gl. (14), (15)). Ersetzt man nämlich x durch x + 1, so wird:

$$F(x+1) = 1 \quad \text{für} \quad x = 2\lambda$$

$$F(x+1)=0 \quad , \quad x=2\lambda-1$$

und daher allgemein:

$$0 < F(x+1) < 1$$
 falls: $x + 2\lambda$

Daraus folgt weiter:

$$\lim_{m \to \infty} (F(x+1))^m \begin{cases} = 1 & \text{für: } x = 2\lambda \\ = 0 & , x \neq 2\lambda. \end{cases}$$

Ist x rational, so wird: n!x für hinlänglich großes n eine ganze und zwar sogar eine gerade Zahl. Für jedes einzelne rationale x wird also bei passender Wahl

Definiert man jetzt:

(17)
$$\Phi(x) \equiv F\left(\frac{1-\Theta(x)}{x+\Theta(x)}\right),$$

so wird: $\Phi(0) = F(0) = 0$, im übrigen: $\Phi(x) = F\left(\frac{1}{x}\right)$ für x = 0. Man hat nun nach Gl. (15):

(18)
$$\begin{cases} \Phi\left(\frac{1}{2\lambda-1}\right) = F(2\lambda-1) = 1 & (\lambda = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots) \\ \Phi\left(\frac{1}{2\lambda}\right) = F(2\lambda) = 0 & (\lambda = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \ldots). \end{cases}$$

Die Funktion $\Phi(x)$ nimmt also bei unbegrenzter (links- oder rechtsseitiger) Annäherung von x an die Stelle x=0 die Werte 0 und 1 und infolge der Stetigkeit auch alle Zwischenwerte unbegrenzt oft an Man bezeichnet dies mit dem Ausdrucke, die Funktion habe in der Umgebung von x=0 unendlich viele Maxima und Minima oder mache daselbst unendlich viele Oszillationen, kürzer: sie oszilliere

Diese Funktion $\Phi(x)$ gibt, wie die in Fußn. 2), S. 58 und am Schlusse von Fußn. 3), S. 65 erwähnte, ein Beispiel für den in § 5, Nr. 9 (S. 43) behandelten "allgemeinen" Fall des Verhaltens einer Funktion bei der Annäherung von x an irgendeine (a. a. O. mit a bezeichnete) Stelle (hier für a = 0). Man hat im vorliegenden Falle:

(19)
$$\lim_{x \to \pm 0} \Phi(x) = 0, \quad \overline{\lim}_{x \to \pm 0} \Phi(x) = 1,$$

die Funktion ist also für x=0 unstetig. Da andererseits $\Phi(0)=0$ und $\Phi(x)$ in jeder noch so kleinen Umgebung der Stelle x=0, wie bereits bemerkt, alle möglichen Werte des Intervalls [0, 1] annimmt, also vollständig lückenlos verläuft, so gibt diese Funktion zugleich ein weiteres Beispiel für die Richtigkeit der in § 7, Nr. 6 (S. 58) gemachten Bemerkung, daß die Lückenlosigkeit einer Funktion noch keineswegs deren Stetigkeit nach sich zu ziehen braucht.

von n.

(3)
$$\lim_{m\to\infty} [F(n!x+1)]^m = 1,$$

während für jedes irrationale x, wie groß auch n sein mag:

(4)
$$\lim_{m \to \infty} [F(n! x + 1)]^m = 0.$$

Um zu erreichen, daß auch das Bestehen von Gl. (3) für jedes beliebige rationale x gesichert wird, braucht man nur n die Möglichkeit unbegrenzten Wachsens zu verschaffen und dies geschieht, in dem man setzt:

(5)
$$\psi(x) = \lim_{n \to \infty} \lim_{n \to \infty} [F(n! x + 1)]^m.$$

Dieser neue Ausdruck für $\psi(x)$ leistet dann genau dasselbe, wie der in Gl. (1) angegebene.

Setzt man schließlich noch:

$$\varphi(x) = x \cdot \Phi(x),$$

so oszilliert auch diese Funktion in der Umgebung der Stelle x = 0, und zwar unbegrenzt oft zwischen den Grenzen 0 und x. Nichtsdestoweniger ist diese Funktion für x = 0 stetig, da:

$$\lim_{x\to\pm 0}\varphi(x)=0=\varphi(0)$$

(vgl. § 7, Nr. 6 am Schlusse und Fußn. 1, S. 59).

5. Kehren wir nach dieser Abschweifung zu dem am Schlusse von Nr. 3 ausgesprochenen Ergebnisse zurück, so zeigt sich dessen prinzipielle Bedeutung in der gewonnenen Erkenntnis, daß Grenzwerte von rationalen Funktionen einen von diesen letzteren völlig abweichenden Charakter haben können (natürlich nicht haben müssen) und daß sich hieraus die Notwendigkeit ergibt, den Umfang der für die Grenzwertbildung in Frage kommenden rationalen Funktionen erheblich einzuschrenken, wenn man darauf ausgeht, eine in dem oben angegebenen Sinne als "analytisch" zu bezeichnende Funktionsklasse aus der Menge solcher Grenzwerte auszusondern. Und da sich schon Grenzwerte von gebrochenen rationalen Funktionen allereinfachster Art für den in Aussicht genommenen Zweck als gänzlich ungeeignet erwiesen haben, so wird man zunächst festzustellen haben, ob ganze rationale Funktionen in dieser Hinsicht bessere Gewähr bieten. Das trifft indessen noch keineswegs zu, sofern man die allgemeinsten Möglichkeiten dieser Art in Betracht zieht.

Setzt man etwa:

(21)
$$\begin{cases} g_0(x) = a_0^{(0)} \\ g_1(x) = a_0^{(1)} + a_1^{(1)}x \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ g_{\nu}(x) = a_0^{(\nu)} + a_1^{(\nu)}x + \dots + a_{\nu}^{(\nu)}x^{\nu} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \end{cases}$$

und sodann:

(22)
$$f(x) = \lim_{n \to \infty} g_n(x) = g_0(x) + \sum_{1}^{\infty} (g_{\nu}(x) - g_{\nu-1}(x)),$$

so hat sich gezeigt (wie an dieser Stelle nur berichtet, nicht bewiesen werden soll), daß ein solcher Grenswert bzw. die ihm gleichgeltende nach Polynomen fortschreitende Reihe bei passender Bestimmung der Koeffizienten $a_{\mu}^{(v)}$ dazu dienen kann, jede beliebige stetige Funktion darzustellen, z. B. wieder eine solche, die in verschiedenen Intervallen mit verschiedenen willkürlich vorgeschriebenen rationalen Funktionen zusammenfällt. Da hiernach die Grenzwerte ganzer rationaler Funktionen von der

Form $g_n(x) = a_0^{(n)} + a_1^{(n)}x + \cdots + a_n^{(n)}x^n$, d. h. solcher, deren Koeffizienten als vom Index n abhängig mit diesem variieren können, den Charakter "analytischer" Funktionen nicht zu besitzen brauchen, so wird man dazu geführt, sich auf den Fall konstanter Koeffizienten zu beschränken, also schließlich Grenzwerte von folgender Form:

(23)
$$f(x) = \lim_{n \to \infty} (a_0 + a_1 x + \cdots + a_n x^n) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

den weiteren Betrachtungen zugrunde zu legen, d. h. konvergierende, nach ganzen positiven Potenzen von x fortschreitende Reihen, zumeist schlechthin (gewöhnliche) Potenzeihen genannt, denen man noch durch Einführung von $x-x_0$ (wo x_0 eine beliebige Konstante) an Stelle von x die

etwas allgemeinere Form $\sum_{0}^{\infty} a_{r}(x-x_{0})^{r}$ geben kann. Daß diese spezielle

Gattung von Grenzwerten rationaler Funktionen auch wirklich geeignet ist, die Grundlage für die Definition einer als "analytisch" zu bezeichnenden Funktionsklasse abzugeben, wird sich später zeigen. Hier sollte zunächst nur deutlich gemacht werden, daß die getroffene Wahl keine zufällige oder willkürliche ist, sondern als eine durch das Wesen der Sache wohl begründete erscheint. Des weiteren ist aber noch auf eine prinzipielle Schwierigkeit hinzuweisen, die sich in dem vorliegenden Zusammenhange sehr bald-einstellt, und zu zeigen, wie dieselbe durch Ausdehnung des Bereiches der unabhängigen und abhängigen Veränderlichen auf das komplexe Zahlengebiet behoben werden kann.

6. Eine Potenzreihe $\sum a_{\nu}x^{\nu}$ kann so beschaffen sein, daß sie für jedes endliche x konvergiert (z. B. $\sum \frac{1}{\nu!}x^{\nu}$): sie definiert alsdann für jeden noch so großen endlichen Bereich eine eindeutige Funktion von x. Hat dagegen die Reihe $\sum a_{\nu}x^{\nu}$ nur ein beschränktes Konvergenzintervall, so entsteht die Frage, ob bzw. in welchem Sinne von einer Fortsetzung der zunächst nur für jenen beschränkten Bereich definierten Funktion die Rede sein kann. Betrachten wir z. B. die einfachste überhaupt existierende Potenzreihe, die unendliche geometrische Reihe $\sum x^{\nu}$. Man hat (s. I₂, § 44, Gl. (23), S. 301) für |x| < 1:

$$(24) \sum_{0}^{\infty} x^{r} = \frac{1}{1-x}.$$

Es steht also hier von vornherein fest, daß die für |x| < 1 in der Form $\sum_{n=0}^{\infty} x^{n}$ darstellbare, in dem angegebenen Sinne "analytische" (nämlich

rationale) Funktion auch für $x \ge 1$ existiert (für x = 1 als ∞ noch "uneigentlich" definiert). Nehmen wir aber einmal an, dies sei uns nicht bekannt. Alsdann besteht die folgende Möglichkeit, eine "analytische"

Fortsetzung von $\sum_{i} x^{i}$ herzustellen. Es sei x_0 irgendeine von 0 verschiedene Stelle im Innern des Intervalls [-1, +1], also $-1 < x_0 < +1$, so hat man identisch:

(25)
$$\begin{cases} \sum_{0}^{\infty} x^{\nu} = \sum_{0}^{\infty} (x_{0} + (x - x_{0}))^{\nu} \\ = \sum_{0}^{\infty} (x_{0}^{\nu} + (\nu)_{1} x_{0}^{\nu})^{-1} (x - x_{0}) + \dots + (x - x_{0})^{\nu} \end{cases}.$$

Wird jetzt x so eingeschränkt, daß nicht allein die Reihe (25), sondern auch diejenige mit dem allgemeinen Gliede: $|x_0| + |x - x_0|$ konvergiert, was offenbar dann und nur dann der Fall ist, wenn:

$$|x_0| + |x - x_0| < 1, \quad \text{also:} \quad |x - x_0| < 1 - |x_0|$$

d. h für alle Punkte x, deren Abstand von x_0 kleiner ist, als die Strecke $|x_0|1$, also, je nachdem $x_0 > 0$ bzw. $x_0 < 0$, für alle im Innern des Intervalls $[2x_0-1, 1]$ bzw $[-1, 2x_0+1]$ gelegenen Punkte), so hat man:

$$\sum_{0}^{\infty} (|x_{0}| + |x - x_{0}|)^{\nu} = \sum_{0}^{\infty} (|x_{0}|^{\nu} + (\nu)_{1}|x_{0}|^{\nu-1} \cdot |x - x_{0}| + \dots + |x - x_{0}|^{\nu})$$

und da die rechts stehende Reihe, als aus lauter positiven Gliedern bestehend, beliebig, insbesondere nach Potenzen von $|x-x_0|$ geordnet werden darf, so gilt das letztere unter der Voraussetzung (26) nach dem sog. Cauchyschen Doppelreihensatze (s. I., § 58, Nr. 4, S. 411) auch für die Reihe auf der rechten Seite von Gl. (25). Eine einfache Rechnung (die wir an dieser Stelle übergehen, da es zweckmäßiger erscheint, sie erst späterhin¹) unter allgemeineren Voraussetzungen im einzelnen durchzuführen) liefert alsdann das folgende Ergebnis:

(27)
$$\sum_{0}^{\infty} x^{\nu} = \frac{1}{1 - x_{0}} \cdot \sum_{0}^{\infty} \left(\frac{x - x_{0}}{1 - x_{0}} \right)^{\nu}.$$

Der Geltungsbereich dieser Beziehung ist durch die Bedingung (26) festgelegt, dagegen der Konvergenzbereich der rechts stehenden Reihe durch die folgende:

$$(28) |x-x_0| < |1-x_0|.$$

¹⁾ S. § 44, Nr. 4.

Ist nun $x_0 < 0$, also $x_0 = -|x_0|$ (liegt demnach die Stelle x_0 links vom Nullpunkt), so wird: $|1 - x_0| = 1 + |x_0|$, und die Konvergenzbedingung (28) nimmt daher die Form an:

$$|x-x_0|<1+|x_0|,$$

der Konvergenzbereich umfaßt daher alle Punkte, deren Entfernung vom Punkte x_0 kleiner ist als $1 + |x_0|$, d. h. alle diejenigen, die im Innern des Intervalls $[-(1+2|x_0|), 1]$ liegen, so daß also seine linke Grenze um die Strecke $2|x_0|$ über die ursprüngliche Grenze (-1) hinausragt, während als rechte Grenze wieder die Stelle 1 erscheint. Die Reihe (27), deren Summe in dem engeren durch Ungl. (26) bezeichneten Bereiche

mit derjenigen der Reihe $\sum_{0}^{\infty} x^{*}$ übereinstimmt, ist dann geeignet, nach links hin eine "analytische" Fortsetzung der letzteren zu liefern¹), und wir wollen hiernach die durch die Gleichungen (25), (27) gekennzeichnete Transformation als die Methode der analytischen Fortsetzung bezeichnen. Diese Methode, die zur Herstellung der Reihe (27) geführt hat, läßt sich dann wieder mit entsprechendem Erfolge auf diese anwenden und in analoger Weise unbegrenzt wiederholen.

Ist dagegen $x_0 > 0$, also $x_0 = |x_0| < 1$, so hat die Konvergenzbedingung (28) dieselbe Bedeutung, wie die folgende:

$$|x-x_0|<1-|x_0|,$$

sie stimmt also genau mit der Bedingung (26) überein, so daß in diesem Falle keinerlei Erweiterung des ursprünglichen Konvergenzbereiches erzielt wird.

Es erweist sich also als unmöglich, die Reihe $\sum_{0}^{\infty} x'$ über die Stelle x = 1 hinaus "analytisch" fortzusetzen, was ja seine natürliche Erklärung darin findet, daß die Reihensumme für $x \to 1$ monoton nach $+\infty$ wächst.²) Nichtsdestoweniger steht ja im vorliegenden Falle fest,

¹⁾ Man kann sich durch Summation der geometrischen Progression (27) überzeugen, daß diese für den ganzen durch die Bedingung (28) bzw (29) definierten Konvergenzbereich die Summe $\frac{1}{1-x}$ liefert.

²⁾ Nımmt man statt der Reihe $\sum_{0}^{\infty} x^{\nu}$ die folgende: $\sum_{0}^{\infty} x^{2}$; (mit der Summe $\frac{1}{1-x^2}$ für |x| < 1), so besteht sogar an den beiden Grenzen x = -1 und x = +1 des Konvergenzbereiches die Unmöglichkeit einer "analytischen" Fortsetzung, wie schon daraus erschlossen werden kann, daß die Reihe an diesen beiden Stellen nach $+\infty$ divergiert.

daß die analytische Funktion $\frac{1}{1-x}$, deren Wert links von der Stelle x=1

mit der Summe der Reihe $\sum_{0}^{\infty} rx^{i}$ und deren Fortsetzungen übereinstimmt, auch rechts von x=1 existiert. Andererseits gibt es, wie leicht zu sehen, auch rechts von der Stelle x=1 konvergierende Potenzreihen mit der Summe $\frac{1}{1-x}$. Man findet z. B. für |x-2| < 1, d. h. für 1 < x < 3:

(31)
$$\sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu+1} (x-2)^{\nu} = -\frac{1}{1+(x-2)} = \frac{1}{1-x}.$$

Die beiden Reihen: $\sum_{0}^{\infty} x^{\nu}$ und $\sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu+1} (x-2)^{\nu}$ liefern also tatsächlich Darstellungen derselben analytischen Funktion, wir besitzen aber vorläufig keinerlei Möglichkeit, die eine durch analytische Fortsetzung in die andere überzuführen, da an der Stelle x=1, wo ihre Konvergenzhausische analytische a

in die andere überzuführen, da an der Stelle x=1, wo ihre Konvergenzbereiche aneinander stoßen, die eine nach $+\infty$, die andere nach $-\infty$ divergiert. Die Erkenntnis, daß zwischen den beiden Reihen in Wahrheit ein intimer Zusammenhang besteht, beruht hier lediglich auf einer Art Glücksfall, nämlich auf dem Umstande, daß man in der Lage ist, ihre Summe durch ein und dieselbe rationale Funktion darzustellen.

7. Im Anschluß hieran betrachten wir nun aber zwei Reihen von der analogen Form:

$$\sum_{0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu} \quad \text{und:} \quad \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu+1} b_{\nu} (x-2)^{\nu},$$

wo (a_r) , (b_r) zwei Folgen positiver Zahlen bedeuten, von der Beschaffenheit, daß $\lim_{r\to\infty} \sqrt[r]{a_r} = \lim_{r\to\infty} \sqrt[r]{b_r} = 1$ und daß die beiden Reihen $\sum a_r$, $\sum b_r$ divergieren. Alsdann folgt aus dem Cauchyschen Fundamentalkriterium erster Art (s. I₂, § 50, Nr. 4, S. 341), daß:

konvergiert, während für die Stelle x=1, wo die Konvergenzbereiche beider Reihen aneinanderstoßen, wieder Divergenz nach $+\infty$ bzw. $-\infty$ stattfindet. Dabei kann immerhin, wie der zuvor betrachtete Spezialfall $a_r = b_r - 1$ zeigt, ein "analytischer" Zusammenhang zwischen den beiden Reihen stattfinden: die Divergenzstelle x=1 bietet aber für die Herstellung eines solchen Zusammenhanges ein mit den verfügbaren Hilfsmitteln nicht zu beseitigendes Hindernis. Eine Möglichkeit, dasselbe aus-

zuschalten, würde sich ergeben, wenn man der Veränderlichen z die Freiheit verschaffte, jene kritische Stelle x = 1 zu umgehen. Dies gelingt, wenn man von der Tatsache Gebrauch macht, daß in beliebiger Nähe der Zahl 1 außer den reellen auch unendlich viele komplexe Zahlen liegen. Setzt man hieran anknüpfend $x = \xi + \eta i$, d. h. dehnt man den Bereich der Veränderlichen x auf das komplexe Zahlengebiet aus, so lassen sich zwischen zwei Stellen $x = 1 - \delta$ und $x = 1 + \delta$ mit Hilfe der beiden reellen Veränderlichen ξ und η (unendlich viele) stetige Wege herstellen, welche die Stelle x = 1 nicht berühren. Damit ist zunächst jedenfalls die Möglichkeit gegeben, einen etwaigen Zusammenhang zweier Reihen von der Art der zuletzt betrachteten vermittelst der Methode der analytischen Fortsetzung herzustellen. Es wird sich im Laufe unserer weiteren Betrachtungen zeigen, daß die angedeutete Ausdehnung des Bereiches der Veränderlichen wirklich auch ausreicht, um nach dem Vorgange von Weierstraß und Méray auf dem Prinzip der analytischen Fortsetzung eine befriedigende Theorie der "analytischen" Funktionen aufzubauen.

Kapitel II

Funktionen einer komplexen Veränderlichen.

§ 14. Geometrische Darstellung der komplexen Zahlen und der vier Spezies in komplexen Zahlen.

1. Da jedem reellen Zahlenpaare (ξ, η) eine und nur eine komplexe Zahl $x = \xi + \eta i$ entspricht¹), andererseits mit Hilfe eines rechtwinkligen Koordinatensystems eine umkehrbar eindeutige Korrespondenz zwischen allen möglichen Zahlenpaaren (ξ, η) und den Punkten einer Ebene hergestellt werden kann (s. § 4, Nr. 3, S. 29), so ist damit zugleich die nämliche Art gegenseitigen Entsprechens auch für die Punkte einer Ebene und die komplexen Zahlen gegeben.

Der komplexen Zahl $x = \xi + \eta i$ wird als deren Abbild derjenige Punkt ("Bildpunkt") x zugeordnet, welcher die Koordinaten ξ , η hat, und

¹⁾ Wir bezeichnen von jetzt ab Zahlen, die ausdrucklich als reell charakterisiert werden sollen, mit griechischen Buchstaben, während lateinische im allgemeinen komplexe Zahlen vorstellen sollen (die sich selbstverständlich unter Umständen auch auf reelle reduzieren können). Nur für den absoluten Betrag einer komplexen Zahl werden wir häufig die typisch gewordene Bezeichnung r oder R (—Radius Vektor) benützen, außerdem für natürliche (zumeist als Indizes oder Exponenten auftretende) Zahlen gewisse besonders dafür üblich gewordene lateinische Buchstaben, wie m, n, p usw. (vgl. Is, § 72, Nr. 1, S 551).

umgekehrt entspricht dem Punkte x mit den Koordinaten ξ , η die komplexe Zahl $x=\xi+\eta i$. Auf Grund dieses Zusammenhanges werden die reellen Komponenten einer komplexen Zahl auch schlechthin als deren Koordinaten, der reelle Teil als Abssisse, der vom Faktor i befreite imaginäre als Ordinate bezeichnet und die Ausdrücke komplexe Zahl und Punkt (sc. in der Ebene, genauer gesagt: Koordinatenebene) als äquivalent von uns gebraucht.

Den reellen Zahlen entsprechen als Abbilder die Punkte der Abszissenachse ("reellen" Achse), den rein imaginären diejenigen der Ordinatenachse ("imaginären" Achse). Zwei konjugierten Zahlen, $\xi + \eta i$ und $\xi - \eta i$, entsprechen Punkte, die symmetrisch zur Abszissenachse liegen, zwei entgegengesetzten, $\xi + \eta i$ und $-\xi - \eta i$, solche Punkte, die auf derselben durch den Nullpunkt gehenden Geraden zu jenem symmetrisch liegen.

Der absolute Betrag der Zahl $x = \xi + \eta i$, also $|x| = \sqrt{\xi^2 + \eta^2}$ (die Quadratwurzel in diesem Zusammenhange ein für allemal positiv verstanden), ist gleich dem Abstande des Punktes x vom Nullpunkte, also der Strecke \overline{Ox} (dem "Radius Vektor").

Die komplexen Zahlen gewinnen auf diese Weise in demselben Sinne eine "reale" (nämlich geometrisch anschauliche) Bedeutung 1), wie die reellen: jede zwischen komplexen Zahlen bestehende Beziehung kann sofort in eine Beziehung zwischen Punkten übersetzt werden und umgekehrt. Können hiernach geometrische Wahrheiten aus Beziehungen zwischen komplexen Zahlen entnommen werden, so erweist sich andererseits (und das ist für uns der eigentlich leitende Gesichtspunkt!) die in dem vorliegenden Zusammenhange ermöglichte Heranziehung der geometrischen Anschauung und einer zum Teil daran anknüpfenden Ausdrucksweise als ein äußerst förderliches Hilfsmittel für die Herleitung und Darstellung funktionentheoretischer Erkenntnisse. Hierzu erscheint es zunächst erforderlich, die Ergebnisse der vier Spezies in komplexen Zahlen geometrisch darzustellen

2. Addition. Es sei:

(1)
$$a = \alpha + \beta i, \quad a' = \alpha' + \beta' i$$

und sodann:

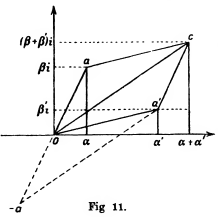
(2)
$$c = a + a' = (\alpha + \alpha') + (\beta + \beta')i,$$

so ergibt sich, wie die in Fig. 11 vorgenommene Konstruktion unmittelbar erkennen läßt, der *Punkt c* als *vierter Eckpunkt* desjenigen *Parallelogramms*, das durch die Strecken \overline{Oa} und \overline{Oa}' als anliegende *Seiten* be-

¹⁾ Vgl. hierzu (insbesondere über das unzutreffende der Bezeichnung "imaginäre" Zahlen) I., § 70, Nr. 1, S. 532/3.

136

stimmt ist. Man überzeugt sich leicht, daß dieses Ergebnis von der in obiger Figur getroffenen Wahl, daß nämlich beide Punkte a, a' in demselben, und zwar im ersten Quadranten liegen, durchaus unabhängig ist.



Da der absolute Betrag von c also von a + a' durch die Strecke \overline{Oc} dargestellt wird, andererseits der absolute Betrag der Summe zweier komplexer Zahlen, abgesehen von einem sogleich zu erwähnenden Grenzfall, stets kleiner ist, als die Summe der absoluten Beträge $|a| + |a'|^{1}$, so daß also:

$$\overline{Oc} < \overline{Oa} + \overline{Oa'} = \overline{Oa} + \overline{ac},$$

so ergibt sich auf diese Weise als erstes Beispiel für die oben gemachte Bemerkung betreffs der Möglichkeit, geometrische Sätze aus Beziehungen

zwischen komplexen Zahlen herzuleiten, ein Beweis für den bekannten elementaren Satz, daß in jedem Dreieck jede Seite kleiner ist als die Summe der beiden anderen.

Der zunächst ausgeschlossene Grenzfall |a + a'| = |a| + |a'| (anders geschrieben: $\overline{Oa} + \overline{ac} = \overline{Oc}$) tritt nur ein, wenn a' auf demselben durch O gehenden Halbstrahl liegt, wie a, also das Parallelogramm, bzw. jedes seiner beiden Teildreiecke sich in eine Gerade zusammenzieht.

Da eine der beiden Strecken $\overline{a'c}$, \overline{ac} für die Konstruktion des Punktes c überflüssig ist, so läßt sich diese in der Weise vereinfachen, daß man die Strecke \overline{ac} gleich und parallel mit \overline{Oa} an \overline{Oa} bzw. $\overline{a'c}$ gleich und parallel mit \overline{Oa} an $\overline{Oa'}$ ansetzt. Und da sich dieses Verfahren beim Hinzutreten eines weiteren Summanden a'' entsprechend wiederholen läßt, so ist damit zugleich der einfachste Weg zur Konstruktion der Summe beliebig vieler Summanden gegeben.

3. Subtraktion. Da aus Gl. (2) folgt:

(3)
$$a' = c - a \text{ (bzw. } a = c - a'),$$

so ist mit der in Fig. 11 dargestellten Konstruktion zugleich diejenige für die Differens zweier komplexen Zahlen gegeben. Es erscheint dabei der Punkt a', welcher die Differens c-a vorstellt, wiederum als vierter Eckpunkt eines gewissen Parallelogramms, nämlich desjenigen, welches bestimmt wird durch \overline{Oc} (also die den Minuendus c mit dem Nullpunkt

¹⁾ Vgl. I₂, § 72, Nr. 2 (S. 553).

verbindende Strecke) als Diagonale und durch \overline{Oa} (die Subtrahendus-Strecke) als eine der beiden Seiten.

Man kann aber auch mit Hilfe der Beziehung c-a=c+(-a) die fragliche Konstruktion nach dem in Nr. 2 gelehrten Verfahren als diejenige für die Summe von c und (-a) ausführen Da der Punkt (-a), entsprechend einer bereits in Nr. 1 gemachten Bemerkung, auf der rückwärtigen Verlängerung von \overline{Oa} im Abstande \overline{Oa} vom Nullpunkt liegt, so erscheint hier der Punkt a'=c-a auf Grund der in Fig. 11 durch die gestrichelten Linien dargestellten Konstruktion.

An die Konstruktion der Differenz zweier komplexen Zahlen knüpft sich die folgende wegen ihrer häufigen Anwendung nützliche und wichtige Bemerkung.

Aus:

$$c - a = a'$$

folgt zunächst, daß:

$$|c-a|=|a'|=\widehat{Oa'}.$$

Da andererseits:

$$\overline{Oa'} = ac$$
.

so ergibt sich:

(4)
$$|c-a| = \overline{ac}$$
 (selbstverständlich auch: $|a-c| = \overline{ac}$),

- d. h. der absolute Betrag der Differenz zweier komplexer Zahlen ist gleich dem Abstande der betreffenden Punkte.
- 4. Multiplikation. Jede von Null verschiedene komplexe Zahl $a = \alpha + \beta i$ läßt sich in die Form setzen:

$$(5) a = |a| \cdot e,$$

wo e eine eindeutig bestimmte Zahl mit dem Absolutwerte 1, den "Einheitsfaktor" von a bedeutet.¹) Setzt man: $e = \delta + \gamma i$, so folgt:

$$\alpha = |a| \cdot \delta, \quad \beta = |a| \cdot \gamma,$$

d. h der Punkt a liegt auf demselben Halbstrahl, wie der Punkt e. Aus diesem Grunde wird die Zahl e auch als Richtungskoeffizient von a bezeichnet.

Es werde nun unter der Voraussetzung |a| > 0, |a'| > 0 gesetzt:

(6)
$$c = a \cdot a' - (|a| \cdot e) \cdot (|a'| \cdot e'),$$

so folgt zunächst:

$$|c| = |a| \cdot |a'|.$$

Da die Definition jeder Multiplikation auf der Anfangsgleichung:

$$|c|\cdot 1 = |c|$$

¹⁾ Vgl. I_a, § 72, Nr. 1, S. 552

beruht¹), so muß naturgemäß bei der Konstruktion eines Produkts der Einheitspunkt bzw. die der betreffenden geometrischen Darstellung der komplexen Zahlen zugrunde liegende Wahl der Einheitsstrecke eine wesentliche Rolle spielen. Aus:

$$|c|\cdot 1 = |a|\cdot |a'|$$

findet man:

(7a) |c|:|a'|-|a|:1, anders geschrieben: $\overline{Oc}:\overline{Oa}-\overline{Oa}:\overline{O1}$. Setzt man noch:

$$c = |c| \cdot e'',$$

so folgt aus Gl. (6):

$$|c| \cdot e'' = |a| \cdot |a'| \cdot ee' - |c| \cdot ee'$$

und daher:

$$e''=ee'.$$

Es mögen nun \overline{Oe} , $\overline{Oe'}$ mit der positiven Abszissenachse die Winkel ϑ , ϑ' bilden und es sei, um eine Festsetzung zu treffen, $\vartheta' \geq \vartheta$. Subtrahiert man e' von den beiden Seiten der Gleichung (9), so wird:

$$e'' - e' = e'(e-1)$$

und daher:

$$|e'' - e'| = |e - 1|$$
, anders geschrieben: $\overline{e''e'} = \overline{e1}$.

Die gleichschenkligen Dreiecke $\overline{e''Oe'}$ und $\overline{eO1}$ sind daher kongruent und somit die Winkel bei O einander gleich, d. h. man hat: $\not \sim e''Oe' = \vartheta$. Der Halbstrahl, auf welchem e'' liegt, bildet also mit der positiven Abszissenachse entweder den Winkel $\vartheta' + \vartheta$ oder den Winkel $\vartheta' - \vartheta$. Um zu entscheiden, welcher dieser beiden Werte der richtige ist, beachte man, daß es infolge der Kommutativität des Produkts ee' freisteht, ϑ und ϑ' zu vertauschen. Danach muß der Halbstrahl, auf welchem der eindeutig bestimmte Punkt e'' liegt, einen der Winkel $\vartheta + \vartheta'$ oder $\vartheta - \vartheta'$ mit der positiven Abszissenachse bilden. In dem allgemeinen Falle $\vartheta' + \vartheta$ sind aber $\vartheta' - \vartheta$ und $\vartheta - \vartheta'$ verschieden, es bleibt also für den Winkel, welchen $\overline{Oe''}$ mit der positiven Abszissenachse bildet, nur die Wahl $\vartheta + \vartheta'$. Dies gilt auch in dem Sonderfalle $\vartheta' - \vartheta$, in welchem

$$\vartheta' - \vartheta - \vartheta - \vartheta' = 0$$

ist: dann würde nämlich e'' = ee' auf der positiv reellen Achse liegen, was unmöglich ist, da (wegen $\theta' = \theta$) e' und e nicht konjugiert sind.

Aus Gl. (6) folgt schließlich:

(6a)
$$c = (|a| \cdot |a'|) \cdot (e \cdot e'),$$

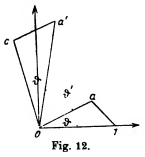
d. h. der Punkt c - a a' besitzt den Richtungskoeffizienten ee', liegt also

¹⁾ Vgl. I, § 4, Nr 1, Gl (A), S. 24.

auf dem Halbstrahle, welcher den Winkel $\vartheta + \vartheta'$ mit der positiven Abszissenachse bildet, und zwar so, daß die Strecke \overline{Oc} sich gemäß der Proportion (7a) bestimmt. Die beiden Dreiecke $\overline{1 Oa}$ und $\overline{a'Oc}$ sind also $\overline{ahnlich}^1$), und zwar gleichstimmig ähnlich (s. Fig. 12), d. h sie können

durch bloße Verschiebung in der Koordinatenebene (nämlich durch *Drehung* um den Punkt O), insoweit zur Deckung gebracht werden, daß beim c Aufeinanderfallen der Schenkel des mit & bezeichneten Winkels die gegenüberliegenden Seiten parallel werden.

5 Division. Die Konstruktion des Quotienten zweier komplexer Zahlen kann ganz analog, wie zuvor die Konstruktion der Differenz aus derjenigen der Summe hergeleitet wurde, un-



mittelbar der vorstehenden Konstruktion eines Produkts entnommen werden. Bringt man Gl. (6) auf die Form:

$$a' = \frac{c}{a}$$

und setzt: $\langle cO1 \equiv \vartheta + \vartheta' = \vartheta''$, also: $\vartheta' = \vartheta'' - \vartheta$, so folgt, daß der Punkt a' auf demjenigen Halbstrahl liegt, der mit der positiven Abszissenachse den Winkel $\vartheta'' - \vartheta$ bildet, und zwar so, daß die Strecke Oa' sich gemäß der Proportion Oa': Oc = O1: Oa bestimmt

Hieraus folgt speziell für c=1, also $\vartheta''=0$, daß der Punkt $u'=\frac{1}{a}$. auf demjenigen Halbstrahle liegt, der mit der positiven Abszissenachse den Winkel $(-\vartheta)$ bildet, und zwar so, daß die Strecke $\overline{Oa'}$ sich gemäß der Proportion $\overline{Oa}: \overline{O1} = \overline{O1}: \overline{Oa'}$ bestimmt

- § 15. Komplexe Veränderliche $x=\xi+\eta i$. Die Stelle $x=\infty$. Definition und allgemeine Eigenschaften von Funktionen f(x) einer komplexen Veränderlichen. Zurückführung auf komplexe Funktionen zweier reellen Veränderlichen ξ, η . Bemerkenswerte Darstellbarkeit jedes arithmetischen Ausdrucks $\Phi(\xi, \eta)$ durch einen solchen von der Form f(x). Aussonderung einer besonderen Klasse "analytischer" f(x) aus der Menge der $\Phi(\xi, \eta)$ auf Grund zweier gänzlich verschiedenen Methoden ("Méray-Weierstraß" und "Cauchy-Riemann").
- 1. Unter einer komplexen Veründerlichen verstehen wir ein Zeichen, z. B. $x \equiv \xi + \eta i$, welches dazu bestimmt ist, jedes beliebige Element einer vorgeschriebenen Menge komplexer Zahlen bzw. einer (auf Grund von Nr. 1

¹⁾ Sie werden geradezu kongruent, wenn $\overline{Oa'} = |a'| - 1$.

des vorigen Paragraphen) damit äquivalenten ebenen Punktmenge vorzustellen 1) Die betreffende Zahlen- bzw. Punktmenge bezeichnen wir als den Bereich der Veränderlichen, jedes einzelne Element als einen der Werte, deren die Veränderliche fähig ist bzw. als eine Stelle oder einen Punkt ihres Bereichs. Da eine Punktmenge $\{x\}$, wo $x=\xi+\eta i$, identisch ist mit derjenigen, welche nach \S 8, Nr 1 (S. 60) mit $\{\xi,\eta\}$ zu bezeichnen wäre, so gelten für solche Punktmengen ohne weiteres die dort gegebenen Definitionen und daran geknüpften Aussagen. Dabei gestattet das jetzt zur Verfügung stehende Zeichen |x| für $\sqrt{\xi^2+\eta^2}$ gegebenenfalls eine entsprechende Abkürzung der Schreibweise. So läßt sich jetzt eine Menge komplexer Zahlen x als beschränkt durch eine Ungleichung von der Form charakterisieren:

$$(1) |x| < r,$$

und analog die Umgebung einer Stelle a durch:

$$|x-a| < \varrho \quad (bzw. \leq \varrho),$$

eine Bedingung, welche auf Grund des Schlußsatzes von Nr. 3 des vorigen Paragraphen in der Tat die Gesamtheit aller Punkte x darstellt, deren Abstand von a kleiner (bzw. nicht größer) als ϱ ist, die also innerhalb (bzw. nicht außerhalb) eines Kreises um a mit dem Radius ϱ liegen

2. Jede beschränkte unendliche Menge komplexer Zahlen besitzt als äquivalent mit einer beschränkten ebenen Punktmenge nach § 8, Nr. 2 (S. 61) mindestens eine Häufungszahl (eine Häufungsstelle, einen Häufungspunkt).

Wir wollen jetzt eine neue Festsetzung treffen, welche es ermöglicht, diese Aussage auch auf jede unbeschränkte Menge komplexer Zahlen auszudehnen²) (welche ja im Endlichen gelegene Häufungsstellen besitzen kann, aber nicht $mu\beta$). Wir ordnen einer unbeschränkten komplexen Menge $\{x\}$, die also zu jedem noch so großen R>0 Zahlen x mit dem absoluten Betrage |x|>R enthalten muß, von der wir vorläufig annehmen wollen, daß sie die Stelle x=0 nicht enthält, diejenige Menge $\{x'\}$ zu, deren Elemente durch die Beziehung $x'=\frac{1}{x}$ definiert sind Jedem x entspricht dann ein und nur ein bestimmtes x', insbesondere entsprechen denjenigen x mit hinlänglich großem |x| solche x', welche in beliebiger Nähe der Stelle x'=0 liegen, also diese letztere zur Häufungsstelle haben Und wenn insbesondere die Menge $\{x\}$ alle durch eine Bezie-

Vgl. die vollkommene Analogie mit der Definition einer reellen Veränderlichen: § 4, Nr. 1 (S. 26).

²⁾ In etwas anderer Weise, wie dies früher für unbeschrankte Mengen reeller Zahlen (lineare Punktmengen) ausgeführt wurde vgl. § 1, Nr 5 (S. 7).

hung von der Form |x| > R definierten Stellen enthält, so entspricht diesen die gesamte Umgebung $|x'| < \frac{1}{R}$ mit einziger Ausnahme der Stelle x' = 0. Um diese Ausnahmestellung von x' = 0 zu beseitigen, fügen wir zur Menge $\{x\}$ eine "uneigentliche Zahl", die "Stelle" oder den "Punkt" $x = \infty$ (ohne Vorzeichen) als korrespondierend mit x' = 0 und betrachten diese in jedem der genannten Fälle als ("im Unendlichen gelegene") Häufungsstelle der Menge $\{x\}$. Als Umgebung dieser Stelle $x = \infty$ gilt dann die Menge aller Zahlen x, welche den Zahlen x einer Umgebung von x' = 0, etwa $|x'| < \varrho$, entsprechen, d. h. schließlich alle Zahlen x, welche der Bedingung $|x| > \frac{1}{\varrho}$ genügen. Im Anschluß an diese Ausdrucksweise sagen wir, der Bereich |x| > R (bzw. $|x| \ge R$) enthalte die Stelle $x = \infty$ im Innern, der Bereich $\Re(x) > 0$ (bzw. $\Re(x) \ge 0$) also die rechte Halbebene mit Ausschluß bzw. Einschluß der imaginären Achse enthalte die Stelle $x = \infty$ auf der Begrenzung (als Randpunkt).

Hätte die Menge $\{x\}$ die Stelle x=0 enthalten, so wäre dieser nunmehr die Stelle $x'=\infty$ zuzuordnen

3. In vollkommener Analogie mit der Definition des Funktionsbegriffes für eine reelle Veränderliche (s § 4, Nr. 2, S. 26) verstehen wir unter einer eindeutigen oder einwertigen Funktion der komplexen Veränderlichen x eine zweite komplexe Veränderliche y von der Beschaffenheit, daß jedem x eines gewissen Bereiches $\{x\}$, des "Definitionsbereiches" der Funktion, eine eindeutig bestimmte Zahl y zugeordnet ist — in Zeichen etwa wieder:

(3)
$$y = f(x)$$
 (oder ähnlich).

Gehören zu jedem x mehrere (d. h. zwei bis unendlich viele) y, so heißt y eine mehrdeutige Funktion von x

Im folgenden soll unter f(x), um die Ausdrucksweise nicht unnötig zu komplizieren, stets eine für den in Frage kommenden Bereich eindeutig definierte Fuuktion bedeuten, da die Übertragung auf mehrdeutige Funktionen gegebenen Falles keine besonderen Schwierigkeiten macht.

Auch die Definitionen des Grenzwertes und der Stetigkeit einer Funktion f(x) bei komplexem x lassen sich den entsprechenden Definitionen für den Fall eines reellen x nachbilden.

Es sei f(x) (eindeutig) definiert für einen komplexen Bereich \mathfrak{B} , den wir jetzt ausdrücklich als ein Gebiet (zweidimensionales Kontinuum)²) annehmen wollen, a eine Stelle dieses Bereiches, so sagen wir (analog mit

¹⁾ Vgl. I₃, § 73, Nr. 3 (S. 561)

²⁾ S & s, Nr. 4, VI (S. 65).

142 Abschnitt I. Kap. II Funktionen einer komplexen Veranderlichen. Nr 3.

§ 5, Nr. 5, S. 39) f(x) habe für $x \to a$ den Grenzwert b, in Zeichen:

$$\lim_{x \to a} f(x) = b,$$

wenn zu jedem $\varepsilon > 0$ ein $\varrho > 0$ existiert, derart, daß:

$$|f(x) - b| < \varepsilon \quad \text{für:} \quad 0 < |x - a| < \varrho,$$

soweit diese Umyebung $|x-a| < \varrho$ dem Bereiche B ungehört (nämlich bei hinlänglicher Verkleinerung von ϱ vollständig, wenn a ein Innenpunkt, nur teilweise, wenn a ein Randpunkt von B ist).

Durch diese Festsetzung wird wiederum der Wert von f(x) für die Stelle x = a in keiner Weise präjudiziert. Ist aber f(a) eine bestimmte Zahl und besteht außerdem die Beziehung:

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a),$$

so heißt f(x) stetig an der Stelle a oder für x = a (vgl. § 6, Nr. 1, Gl. (I), (II), S. 46). Dabei läßt sich die Definitionsgleichung (5) auf Grund von (4) und (4a) auch durch die folgenden Ungleichungen ersetzen (vgl. a.a O. Ungl. (II a)):

$$|f(x) - f(a)| < \varepsilon \quad \text{für:} \quad (x - a) < \varrho^{1}$$

(wiederum nur, soweit die Umgebung $|x-a| < \varrho$ dem Bereiche $\mathfrak B$ angehört).

Die als Vervollständigung von Gl. (4) (nämlich für $b = \infty$) anzusehende Beziehung:

(6)
$$\lim_{x \to a} f(x) = \infty \quad (ohne \ Vorzeichen)$$

definieren wir als gleichbedeutend mit der folgenden?):

(6a)
$$\lim_{x \to a} |f(x)| = +\infty,$$

und diese besagt schließlich, daß zu jedem noch so großen positiven B ein $\varrho > 0$ gehört, derart, daß:

(6b)
$$|f(x)| > B \quad \text{für:} \quad 0 < |x - a| < \varrho.$$

Eine zweite Vervollständigung von Gl. (4) (nämlich für $a = \infty$) bildet die Beziehung:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = b,$$

welche wir durch die folgende definieren:

(7a)
$$\lim_{|x|\to +\infty} f(x) = b,$$

¹⁾ Beispiel $f(x) = x^n$, wo n eine natürliche Zahl. Der Beweis verläuft buchstäblich genau, wie für reelles x und a: vgl. § 6, Nr. 2, Beispiel 1, (S. 48).

²⁾ Vgl I₃, § 73, Nr. 3, Gl (13), (14), S. 561/2.

und diese letztere besagt: zu jedem $\varepsilon > 0$ hat man bei hinlänglich großem A > 0:

(7b)
$$|f(x) - f(b)| < \varepsilon \quad \text{für:} \quad |x| > A.$$

Im übrigen unterscheiden wir ausdrücklich zwischen

$$\lim_{x\to\infty}f(x)\quad\text{und}\quad f(\infty)$$

(geradeso wie zwischen $\lim_{x\to a} f(x)$ und f(a)). Wir definieren nämlich das Zeichen $f(\infty)$, also den Wert von f(x) an der Stelle $x=\infty$ analog wie diese letztere (s. Nr. 2) durch die Beziehung:

(8)
$$f'(\infty) = \left(f\left(\frac{1}{x'}\right)\right)_{x'=0}^{1}$$

d. h. sofern das rechtsstehende Zeichen einen bestimmten Sinn besitzt, andernfalls ist $f(\infty)$ überhaupt nicht definiert. In diesem Falle pflegt man (nach Analogie von § 5, Nr. 4 am Ende, S. 38 und § 6, Nr. 2, Beispiele 5), S. 49), $f(\infty)$ als "uneigentlich definiert" anzusehen durch die Beziehung:

(8a)
$$f(\infty) = \lim_{x \to \infty} f(x),$$

sofern dieser Grenzwert existiert.

Liefern die Ausdrücke $\lim_{x\to\infty} f(x)$ und $f(\infty)$ dieselbe bestimmte Zahl, so gilt f(x) als stetig an der Stelle $x=\infty$.) Doch können $\lim_{x\to\infty} f(x)$ und $f(\infty)$ auch verschieden ausfallen.)

1) Das ist natürlich nicht so zu verstehen, daß das Zeichen $f\left(\frac{1}{x'}\right)$ ohne weiteres durch $f\left(\frac{1}{0}\right)$ zu ersetzen sei, da dieses Zeichen sunlos ist. Vielmehr wird dabei angenommen, daß $f\left(\frac{1}{x'}\right)$ zunachst für $x' \neq 0$ auf eine Form $\varphi(x')$ gebracht werden kann, für welche $\varphi(0)$ einen eindeutig bestimmten Sinn hat (vgl die Beispiele in Fußn 2), 3)).

2) Beispiel:
$$f(x) = \frac{1}{x^n} (n > 0)$$
, also: $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x^n} = 0$

(wegen:
$$\lim_{x\to\infty} \left| \frac{1}{x^n} \right| = \lim_{x\to\infty} \frac{1}{|x|^n} = 0$$
).

Andererseits:

$$f\left(\frac{1}{x'}\right) = x'^n, \quad f\left(\frac{1}{x'}\right)_{x'=0} = 0,$$

also auch:

$$f(\infty) = 0$$

3) Beispiel: Es sei:

$$f_n(x) = \frac{nx}{n + x^2} = \frac{x}{1 + \frac{x^2}{n}}$$

und:

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x),$$

Im Anschluß an die vorstehende Definition erscheint es angemessen, auch zwischen der durch Gl. (6), (6a) bzw. Ungl. (6b) definierten Beziehung $\lim_{x\to a} f(x) = \infty$ und der folgenden:

$$(9) f(a) = \infty$$

eine Unterscheidung zu treffen, indem wir die letztere als gleichbedeutend mit der folgenden definieren:

$$(9a) \qquad \qquad \frac{1}{f(a)} = 0.1$$

Sollte f(a) nicht definiert sein, so pflegt man wiederum die Beziehung:

(9a)
$$f(a) = \lim_{x \to a} f(x)$$

als "uneigentliche Definition" gelten zu lassen.

4. Setzt man wieder: $x = \xi + \eta i$, so wird $f(\xi + \eta i)$ für jedes dem Definitionsbereich angehörige Wertepaar (ξ, η) einen gewissen reellen und imaginären Teil besitzen, deren erster eine reelle Funktion $\varphi(\xi, \eta)$, deren zweiter eine mit i multiplizierte ebensolche Funktion $\psi(\xi, \eta)$ ist, so daß also:

(10)
$$f(\xi + \eta i) = \varphi(\xi, \eta) + i \cdot \psi(\xi, \eta)$$

also:

$$f(x) = x$$
 für jedes x

und somit.

$$\lim f(x) = \infty$$

Dagegen:

$$f_n(\infty) = f_n\left(\frac{1}{x'}\right)_{x'=0} = \left(\frac{n\,x'}{n\,x'^{\,2}+1}\right)_{x'=0} = 0,$$

also auch:

$$f(\infty) = \lim_{n \to \infty} f_n(\infty) = 0.$$

1) Beispiele:
$$f(x) = \frac{1}{(x-a)^n} (n > 0)$$
, also.
$$\lim_{n \to \infty} f(x) = \infty$$
,

auch ·

$$f(a) = \infty$$
 wegen: $\frac{1}{f(a)} = 0$.

Dagegen ·

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x),$$

wo: $f_n(x) = \frac{n(x-a)}{n(x-a)^2+1}$, also für x+a:

$$f(x) = \frac{1}{x - a}$$

$$\lim_{x \to a} f(x) = \infty.$$

Andererseits

$$f_n(a) = 0$$
,

also auch:

$$f(a) = \lim_{n \to \infty} f_n(a) = 0$$

Hiernach ist also $f(\xi + \eta i)$ schließlich nichts anderes, als eine (im allgemeinen¹)) komplexe Funktion der beiden reellen Veränderlichen § und n. Ja, es steht sogar frei, jede beliebige (sogar auch jede reelle) Funktion $\Phi(\xi, \eta)$ als Funktion der komplexen Veränderlichen $\xi + \eta i$ zu bezeichnen. Denn zu jedem $\xi + \eta i$ gehört ein und nur ein bestimmtes Wertepaar (ξ, η) , zu diesem ein bestimmter Wert $\Phi(\xi, \eta)$, somit läßt die am Anfang von Nr. 3 gegebene Definition nicht den geringsten Zweifel, daß jedes (reelle oder komplexe) $\Phi(\xi, \eta)$ unter den Begriff einer Funktion $f(\xi + \eta i)$ fällt. Somit würden also schließlich die beiden Begriffe: (reelle oder komplexe) Funktion der beiden reellen Veränderlichen §, n und Funktion der komplexen Veränderlichen $\xi + \eta i$ genau denselben Umfang haben, sich vollständig decken, und der letztere wäre eigentlich überflüssig. Da dies doch sicherlich nicht der Zweck seiner Einführung gewesen sein kann, vielmehr dabei die Absicht vorlag, aus der Menge der Funktionen $\Phi(\xi, \eta)$ eine besondere Klasse herauszuheben, welche infolge eines noch genauer zu charakterisierenden intimeren Zusammenhanges mit der Verbindung $\xi + \eta i$ irgendwelche ausgezeichnete Eigenschaften besitzt, so ergibt sich daraus die Notwendigkeit, die ursprünglich gegebene Definition einer Funktion $f(\xi + \eta i)$ durch geeignete Einschränkungen für die Erreichung jenes Zieles brauchbar zu machen. Von der zweckmäßigen Wahl dieser Einschränkungen wird weiter unten die Rede sein (s. Nr. 7). Hier sollen zunächst noch gewisse Folgerungen abgeleitet werden, welche auch ohne jede Einschränkung der fraglichen Definition aus der Erkenntnis entspringen, daß jede Funktion $f(\xi + \eta i)$ nach dem Schema von Gl. (10) als komplexe Funktion der beiden reellen Veränderlichen ξ, η aufgefaßt werden kann.

5. Wir zeigen zunächst, daß die Stetigkeit von $f(x) \equiv f(\xi + \eta i)$ vollständig mit derjenigen ihrer beiden Bestandteile (s. Gl. (10)) $\varphi(\xi, \eta)$, $\psi(\xi, \eta)$ zusammenfällt.

Ist f(x) an der Stelle $a - \alpha + \beta i$ stetig, so hat man nach Gl. (5):

$$\lim_{x\to a} f(x) = f(a),$$

also mit Berücksichtigung von Gl. (10):

$$\lim_{\xi \to \alpha, \, \eta \to \beta} \{ \varphi(\xi, \, \eta) + i \cdot \psi(\xi, \, \eta) \} = \varphi(\alpha, \, \beta) + i \cdot \psi(\alpha, \, \beta).$$

Da andererseits²):

$$\lim_{\xi \to a, \, \eta \to \beta} \{ \varphi(\xi, \eta) + i \cdot \psi(\xi, \eta) \} = \lim_{\xi \to a, \, \eta \to \beta} \varphi(\xi, \eta) + i \cdot \lim_{\xi \to a, \, \eta \to \beta} \psi(\xi, \eta),$$

¹⁾ Es könnte ja auch der Fall eintreten, daß $\psi(\xi, \eta)$ sich identisch auf Null reduziert, also $f(\xi + \eta i)$ reell ausfällt

²⁾ Über die Begründung einer solchen Grenzwertbeziehung zwischen kom-Pringsheim, Vorlesungen II, 1.

so folgt:

$$\lim_{\xi \to \alpha, \, \eta \to \beta} \varphi(\xi, \eta) = \varphi(\alpha, \beta), \quad \lim_{\xi \to \alpha, \, \eta \to \beta} \psi(\xi, \eta) = \psi(\alpha, \beta),$$

d. h. $\varphi(\xi, \eta)$, $\psi(\xi, \eta)$ sind gleichfalls stetig an der Stelle (α, β) .

Da man umgekehrt von den beiden letsten Gleichungen aufsteigend zur ersten der vorstehenden Gleichungen zurückgelangen kann, so ist damit die vollständige Äquivalenz der Stetigkeit von f(x) und derjenigen von $\varphi(\xi,\eta)$, $\psi(\xi,\eta)$ erwiesen. Daraus ergibt sich die Möglichkeit, gewisse für stetige Funktionen von (ξ,η) bewiesene Sätze auf stetige Funktionen von $x - \xi + \eta i$ zu übertragen. So folgt z. B. ohne weiteres (vgl. § 12, Nr. 10, S. 116):

Die Summe und das Produkt beliebig vieler an der Stelle x - a stetigen Funktioren von $x - \xi + \eta i$ ist daselbst gleichfalls stetig.*) Dasselbe gilt für den Quotienten sweier solcher Funktionen, vorausgesetst, daß der Nenner für x - a von Null verschieden ist.

Da ferner aus:

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$$

folgt, daß:

$$\lim_{x\to a}|f(x)|=|f(a)|,$$

so ist |f(x)| allemal stetig, solange f(x) diese Eigenschaft besitzt. Und da andererseits |f(x)| eine reelle, übrigens niemals negative Funktion von ξ , η ist, so ergibt sich weiter, daß |f(x)| für jeden abgeschlossenen und zusammenhängenden, aus Stetigkeitsstellen von f(x) bestehenden Bereich \mathfrak{B} ein (nicht negatives) reales Maximum und ein (nicht negatives) reales Minimum besitzt und daß f(x) in \mathfrak{B} beschränkt ist.

Die Übertragung des Satzes von der gleichmäßigen Stetigkeit einer punktweise stetigen Funktion erfordert zunächst die folgende Vorbemerkung. Die Begriffe der oberen und unteren Grenze sind nur für reelle Zahlenmengen bzw. reelle Funktionen definiert, und es scheint keinerlei Vorteil zu bieten, wenn man versuchen wollte, die fraglichen Definitionen in irgend einer entsprechend modifizierten Form auf kompleze Funktionen auszudehnen. Damit entfällt auch die Möglichkeit, den für reelle

gansen rationalen Funktion
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

plexen Zahlen vermittelst der definierenden Ungleichungen zwischen reellen Zahlen vgl. I_s , § 73, Nr. 2, S. 560/1.

¹⁾ Danach erkennt man z. B mit Benützung des binomischen Satzes die Stetigkeit von $x^n \equiv (\xi + \eta)^n$ (n eine natürliche Zahl) auf Grund der in Fußn 1, S. 116 gemachten Bemerkung.

²⁾ Hieraus folgt z. B. mit Benützung der vorigen Fußnote die Stetigkeit jeder

Funktionen bestehenden Begriff der Schwankung ohne weiteres auf eine Funktion $f(\xi + \eta i)$ zu übertragen. Dagegen steht nichts im Wege, als "absolute Schwankung" von $f(x) - f(\xi + \eta i)$ für irgendeinen abgeschlossenen Bereich $\mathfrak B$ die obere Grenze von |f(x') - f(x'')| für alle möglic in x', x'' von $\mathfrak B$ einzuführen. Setzt man: $x' = \xi' + \eta' i$, $x'' = \xi'' + \eta'' i$, so folgt aus der Beziehung:

$$|f(x') - f(x'')|^2 = \{\varphi(\xi', \eta') - \varphi(\xi'', \eta'')\}^2 + \{\psi(\xi', \eta') - \psi(\xi'', \eta'')\}^2,$$
daß $|f(x') - f(x'')|$ gleichzeitig mit

$$|\varphi(\xi',\eta')-\varphi(\xi'',\eta'')|$$
 und $|\psi(\xi',\eta')-\psi(\xi'',\eta'')|$

beliebig klein wird und umgekehrt. Infolgedessen läßt sich jetzt der für reelle Funktionen zweier reeller Veränderlichen bewiesene Satz von der gleichmäßigen Stetigkeit (§ 12, Nr. 13, S. 118) folgendermaßen auf Funktionen f(x) übertragen:

Ist f(x) stetig für jede einzelne Stelle eines beschränkten, zusammenhängenden und abgeschlossenen Bereiches \mathfrak{B} , so ist f(x) in \mathfrak{B} gleichmäßig stetig, d. h. zu jedem $\varepsilon > 0$ gibt es ein $\delta > 0$, derart daß die absolute Schwankung von f(x) kleiner als ε ausfällt für jedes dem Bereiche \mathfrak{B} angehörige Quadrat von der Seitenlänge δ .

6. Wir kommen jetzt auf die oben bereits berührte Frage zurück, welche Art von Einschränkungen erforderlich sei, um den als $f(\xi + \eta i)$ bezeichneten Funktionen eine besondere Stellung innerhalb der Gesamtheit der Funktionen $\varphi(\xi,\eta) + i \cdot \psi(\xi,\eta)$ zu sichern. Die Beantwortung dieser Frage scheint sehr einfach, wenn $\varphi(\xi,\eta) + i \cdot \psi(\xi,\eta)$ in Form eines arithmetischen Ausdrucks vorliegt. Man wird dann etwa verlangen, dieser letztere müsse sich, wenn wieder $\xi + \eta i - x$ gesetzt wird, mit Hilfe der bisher als zulässig angesehenen Rechnungsoperationen, nämlich der vier Spezies und der Limesbildung, so umformen lassen, daß er schließlich weder ξ noch η , sondern nur x enthält. Das klingt sicherlich äußerst annehmbar und erweist sich dennoch als inhaltlich völlig wertlos. Es läßt sich nämlich zeigen, daß sogar ξ und η einzeln und somit jeder arithmetische Ausdruck in ξ , η , ohne den Kreis der obengenannten rechnerischen Hilfsmittel zu überschreiten, als arithmetische Ausdrücke in x dargestellt werden können.

Es seien n, ν , p natürliche Zahlen, x eine komplexe Veränderliche, so hat man zunächst für x = 0:

(11a)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{nx^n}{nx^n + \left(\frac{v}{p}\right)^n} = 0$$

148 Abschnitt I. Kap II Funktionen einer komplexen Veränderlichen. Nr 6. und für $|x| \neq 0$:

(11b)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{nx^n}{nx^n + \left(\frac{y}{p}\right)^n} = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{n}\left(\frac{y}{px}\right)^n} \begin{cases} = 1 & \text{für } |x| \ge \frac{y}{p} \\ = 0 & \text{für } |x| < \frac{y}{p} \end{cases}$$

Nimmt man |x| < 1 und verteilt das entsprechende Wertegebiet von x auf die Teilgebiete:

(12)
$$\frac{k}{p} \le |x| < \frac{k+1}{p}$$
, wo: $k = 0, 1, ..., p-1$,

so findet man für jedes einzelne dieser Teilgebiete durch Summation des mit $\frac{\nu}{n^2}$ multiplizierten Ausdrucks (11a, b) über $\nu = 1, 2, \ldots, p$:

(13)
$$\frac{1}{p^{1}} \cdot \lim_{n \to \infty} \sum_{1}^{p} \frac{y n x^{n}}{n x^{n} + \left(\frac{y}{p}\right)^{n}}$$

$$= \frac{1}{p^{2}} \sum_{1}^{k} \nu = \frac{1}{2} \cdot \frac{k}{p} \cdot \frac{k+1}{p} \begin{cases} \leq \frac{1}{2} |x| \cdot \left(|x| + \frac{1}{p}\right) \\ > \frac{1}{2} \left(|x| - \frac{1}{n}\right) \cdot |x| \end{cases}$$

und somit für $p \to \infty$:

(14)
$$|x|^{2} = 2 \lim_{p \to \infty} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{p^{2}} \sum_{1}^{p} \frac{v n x^{n}}{n x^{n} + \left(\frac{v}{p}\right)^{n}}$$

zunächst für |x| < 1, jedoch, wie mit Benützung der ersten Gleichung (11b) unmittelbar ersichtlich ist, auch noch gültig für |x| = 1.

Durch Substitution von $\frac{x}{r}$ an Stelle von x läßt sich dieses Ergebnis auch auf den Bereich $|x| \le r$ übertragen, unter r jede noch so große positive Zahl verstanden. Man findet auf diese Weise:

(15)
$$|x|^2 = 2r^2 \lim_{p \to \infty} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{p^2} \sum_{1}^{p} \frac{v n x^n}{n x^n + \left(\frac{r}{p}\right)^n} \quad \text{für } |x| \le r^2$$

1) Man hat nämlich in diesem Falle:

$$\left|\frac{v}{px}\right| = 1 + \delta, \quad \text{wo: } \delta > 0$$

und daher für n > 2:

$$\frac{1}{n}\left|\frac{p}{px}\right|^{2} > \frac{1}{n}\left(1+n\,\delta+\frac{n(n-1)}{2}\delta^{2}\right) > \frac{n-1}{2}\delta^{2},$$

also:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\left|\frac{v}{px}\right|^n=+\infty$$

2) Multipliziert man Gl. (11b) nur mit dem Faktor $\frac{1}{p}$, so gelangt man durch

Nr. 7. § 15. Darstellung von ξ und η durch arithmetische Ausdrücke in x. 149

Wegen: $|x|^2 = (\xi + \eta i)(\xi - \eta i) = x(\xi - \eta i)$ folgt hieraus, zunächst unter der Voraussetzung x + 0, durch Division mit x:

(16)
$$\xi - \eta i = 2r^2 \lim_{p \to \infty} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{p^2} \sum_{i=1}^{p} \frac{v n x^{n-1}}{n x^n + \left(\frac{v r}{p}\right)^n},$$

und diese Gleichung gilt dann, wie unmittelbar ersichtlich, auch für x = 0. Durch Kombination mit $\xi + \eta i = x$ ergibt sich schließlich:

(17)
$$\begin{cases} \xi = \frac{x}{2} + r^2 \lim_{p \to \infty} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{p^2} \sum_{1}^{p} -\frac{v n x^{n-1}}{n x^n + \binom{v r}{p}}^n \\ \eta = -\frac{x i}{2} + r^2 i \lim_{p \to \infty} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{p^2} \sum_{1}^{p} \frac{v n x^{n-1}}{n x^n + \binom{v r}{p}}^n \end{cases}$$

als die oben angekündigte Darstellung von ξ und η durch arithmetische Ausdrücke in x, gültig für $0 \le |x| \le r$ bei beliebig großem r, also in jedem noch so großen endlichen Bereiche (schließlich auch für $r \to +\infty$ und $0 \le |x| < \infty$).

7. Das wesentliche bei den vorstehenden Darstellungen von $|x|^3$, ξ und η durch arithmetische Ausdrücke in $x = \xi + \eta i$ benützte rechnerische Hilfsmittel besteht in dem iterierten Grenzwerte einer (von zwei Parametern abhängigen) rationalen Funktion von x. Man wird also dieses Hilfsmittel als nicht zuverlässig für die Gewinnung einer mit Sicherheit brauchbaren Definitionsform für f(x) ausschließen müssen und, wenn man überhaupt über die rationalen Funktionen hinauskommen will, sich etwa auf einfache Grenzwerte rationaler Funktionen beschränken. Damit würde man in der Tat dem gewünschten Ziele etwas näher kommen (wie spätere Untersuchungen noch genauer erkennen lassen werden: s. § 49, Nr. 1, 2), doch ergibt sich hier derselbe Übelstand, welcher bei der Betrachtung derartiger Grenzwerte unter der Voraussetzung einer reellen Veränderlichen sich schon gezeigt hat, daß nämlich ein arithmetischer Ausdruck dieser Art in verschiedenen Gebieten z. B. verschiedene rationale Funktionen darstellen kann (s. § 13, Nr. 3). Analoge Überlegungen, wie sie bei jener früheren Gelegenheit angestellt wurden (§ 13, Nr. 5-7) führen dann dazu, die Potenzreihe als einfachste Form eines auf die vier Spezies und einen einfachen Grenzübergang beschränkten arithmetischen

das gleiche (etwas einfacher verlaufende) Verfahren wie im Text, zu der Beziehung:

$$|x| = r \lim_{p \to \infty} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{p} \sum_{1}^{n} \frac{nx^{n}}{nx^{n} + \left(\frac{vr}{p}\right)^{n}}.$$

Ausdrucks zugrunde zu legen, um möglicherweise eine in jeder Beziehung zweckmäßigen Definition einer Funktion f(x) zu erzielen. Mit anderen Worten, man gelangt hier wieder zu dem am Schluß von § 13 skizzierten Méray-Weierstraßschen Ausgangspunkte für die Theorie der analy-

tischen Funktionen.

Eine andere Methode, die Cauchy-Riemannsche, erzielt die zur Gewinnung einer zweckmäßigen Definition für f(x) erforderliche Einschränkung nicht du ch Zugrundelegung einer bestimmten arithmetischen Ausdrucksform, sondern davon gänzlich unabhängig durch die Forderung einer besonderen Eigenschaft, nämlich der Existenz eines bestimmten Differentialquotienten oder, was (abgesehen von gewissen Zusatzbedingungen) auf dasselbe hinausläuft, der Erfüllung gewisser Differentialgleichungen durch den reellen und imaginären Teil von f(x). Es ist hier noch nicht der Ort, den Sinn dieser Forderungen entsprechend zu erläutern: das wird erst später in ausreichender Weise geschehen (s. § 50—54).

Dagegen mögen die folgenden Bemerkungen zu einer vorläufigen Orientierung über die gegenseitige Stellung dieser beiden Methoden dienen. Beide führen zu demselben Ziele, d. h. jede in dem einen Sinne analytische Funktion ist es auch (sc. cum grano salis1)) in dem anderen. Ohne Zweifel hat sich gerade die zweite Methode für die Forschung als besonders förderlich bewährt. Sie führt wesentlich schneller in medias res und verfügt in der komplexen Integration über ein Forschungs- und Beweisinstrument von erstaunlicher Wirksamkeit. Diesen ihren Vorzügen stehen aber auch eutsprechende Nachteile gegenüber. Insbesondere besitzt ihr Ausgangspunkt einen im hohen Grade willkürlichen Charakter, und seine Wahl wird in Wahrheit nur durch den Erfolg gerechtfertigt. Zugleich setzt er die Beherrschung erheblicher, anderen Untersuchungen zu entnehmender Vorkenntnisse und Hilfsmittel voraus. Für einen wirklich systematischen Aufbau der Lehre von den Funktionen einer komplexen Veränderlichen dürfte er deshalb kaum geeignet erscheinen. Wir ziehen daher vor, die Méray-Weierstraßsche Definitionsform unserer Darstellung zugrunde zu legen, werden jedoch im Laufe unserer Betrachtungen an die Cauchy-Riemannsche Methode in dem Sinne Anschluß gewinnen, daß die dort zur Definition dienende Funktionseigenschaft als ein wertvolles Erkennungszeichen für den anderweitig definierten analytischen Charakter zum Vorschein kommt (vgl § 52, insbesondere Fußn 1). Auch die kom-

Die Cauchy-Riemannsche Definition bedarf noch einer auf Weierstraβ zurückzuführenden Einschränkung: Vgl. § 53, Nr 4 am Ende mit der zugehörigen Fußnote.

plexe Integration wird im Rahmen dieser Darstellung an geeigneter Stelle Platz finden¹), aber erst dann, wenn die bis dahin verwendeten wesentlich elementareren Hilfsmittel nicht mehr ausreichen.

§ 16. Die durch eine Funktion $y = f(\xi + \eta i)$ vermittelte Abbildung. — Die ganze lineare Funktion y = ax + b. — Ähnlichkeitstransformationen.

1. Es sei y = f(x) eine für irgendeinen Bereich \mathfrak{B}_x der komplexen Veränderlichen $x = \xi + \eta i$ eindeutig definierte und stetige Funktion im Sinne der im vorigen Paragraphen Nr. 3 gegebenen allgemeinsten Definition, also schließlich nichts anderes als eine (in entsprechendem Umfange eindeutige und stetige) komplexe Funktion der beiden reellen Veränderlichen ξ und η , etwa $y = \varphi + \psi i$, wo: $\varphi \equiv \varphi(\xi, \eta)$, $\psi \equiv \psi(\xi, \eta)$.

Einem beliebig angenommenen Punkte xo wird dann ein bestimmter Punkt y_0 und jedem Punkte x einer gewissen Umgebung von x_0 infolge der Eindeutigkeit und Stetigkeit von y = f(x) je ein Punkt aus der Umgebung von yo entsprechen. Wir wollen nun ausdrücklich die Annahme machen, daß auch umgekehrt jedem Punkte y einer gewissen Umgebung von yo ein und nur ein Punkt x aus der Umgebung von xo entspricht, und daß die Annahme eines derartigen umkehrbar eindeutigen gegenseitigen Entsprechens sich auf zwei bestimmte die Punkte x_0 und y_0 umgebende Bereiche B, und B, ausdehnen läßt. Wir sagen dann, der Bereich B, werde durch die Funktion y = f(x) in den Bereich \mathfrak{B}'_y transformiert oder auf den letzteren abgebildet. Um von einer solchen Abbildung ein übersichtliches geometrisches Bild herzustellen, pflegt man mit Rücksicht darauf, daß die Bereiche B. und B, auch ganz oder teilweise übereinander greifen können, zwei Zeichenebenen, eine x- und eine y-Ebene zu Hilfe zu nehmen und im Anschluß hieran zu sagen, es wird durch die Funktion y = f(x) die x-Ebene (bzw. ein Teil derselben) auf die y-Ebene (bzw. einen Teil derselben) abgebildet.

Diese, wie bemerkt, auf beliebige d. h. insbesondere auch auf nicht-analytische³) Funktionen f(x) sich beziehende Betrachtungsweise wollen wir jetzt auf die einfachsten (auf Grund der in § 13, am Schlusse von Nr. 2 getroffenen vorläufigen Festsetzung) als analytisch zu bezeichnenden Funktionen, nämlich die linearen ganzen und gebrochenen anwenden,

und: $y = \frac{1}{\xi - ni} = \frac{\xi}{\xi^2 + \eta^2} + \frac{\eta \iota}{\xi^2 + \eta^2}$

¹⁾ In der zweiten Abteilung dieses Bandes.

²⁾ Einfache Beispiele dieser Art: $y = \xi - \eta i$

um daraus gewisse Anhaltspunkte zur Feststellung einer allen analytischen Funktionen zukommenden Abbildungseigenschaft zu gewinnen.

2 Für die Beurteilung der Abbildung, welche durch die *lineare* ganze Funktion y = ax + b hergestellt wird, erscheint es zweckmäßig, zunächst die beiden Spezialfälle a = 1 und b = 0 in Betracht zu ziehen. Sei also zunächst:

$$(1) x = y + b,$$

wo $b = \beta + \gamma i$, and daher, wenn wieder $y = \varphi + \psi i$ gesetzt wird:

(1a)
$$\varphi = \xi + \beta, \quad \psi = \eta + \gamma$$

Der Punkt y, der irgendeinem bestimmten $x=\xi+\eta\imath$ entspricht, entsteht somit aus dem letzteren durch Verschiebung um die Strecke β in horizontaler Richtung (nach rechts, wenn $\beta>0$, nach links, wenn $\beta<0$) und (entsprechend) um die Strecke γ in vertikaler Richtung. Die gleiche Parallelverschiebung erleidet also jeder von einem einfach geschlossenen Wege begrenzter x-Bereich beim Übergange in den entsprechenden y-Bereich. Die durch die Funktion y=x+b vermittelte Abbildung ist also eine kongruente, die einer beliebigen x-Figur entsprechende y-Figur geht durch bloße Parallelverschiebung aus der ersteren hervor.

3. Es sei jetzt:

$$(2) y = ax = |a| \cdot ex$$

(wo also e den Einheitsfaktor von a bedeutet). Bildet der Halbstrahl, auf welchem a liegt, mit der positiven Abszissenachse den Winkel &, derjenige, auf welchem x liegt, den Winkel ϑ' , so bildt \overline{Oy} nach § 14, Nr. 4 mit der positiven Abszissenachse den Winkel $\vartheta + \vartheta'$, erscheint daher gegen die Richtung von \overline{Ox} um den Winkel & (in der Richtung der wachsenden Winkel) gedreht. Zugleich zeigt die Strecke Oy gegenüber der Strecke \overline{Ox} (sofern nicht gerade |a|=1 ist) eine Proportionaländerung (Vergrößerung oder Verkleinerung im Verhältnis |a|:1, also gemäß der Proportion $\overline{Oy}: \overline{Ox} = \overline{Oa}: \overline{O1}$). Beschreibt dann x irgendeine Figur, so ist die von y beschriebene Figur der ersteren ähnlich (nur im Falle | a | = 1 ihr kongruent). Diese Ähnlichkeit ist eine gleichstimmige in dem Sinne, daß insbesondere jedes x-Dreieck in ein gleichstimmig ähnliches y-Dreieck übergeführt wird, wie ohne weiteres daraus entnommen werden kann, daß das letztere lediglich durch Drehung und Proportionaländerung aus dem ersteren hervorgeht. Zugleich erkennt man, daß es auf das Endergebnis keinen Einfluß übt, wenn man die Reihenfolge jener beiden Operationen vertauscht.

4. Um den allgemeinen Fall y = ax + b auf die vorstehenden zwei Spezialfälle zurückzuführen, werde gesetzt:

$$(3a) x' = ax,$$

(3b)
$$y = x' + b$$
 (also schließlich = $ax + b$).

Faßt man die geometrische Bedeutung von Gl. (3a) auf als Abbildung der x-Ebene auf eine vermittelnde x'-Ebene, sodann diejenige von Gl. (3b) als Abbildung dieser x'-Ebene auf die y-Ebene, so liefert Gl. (3a) eine durch Proportionaländerung und Drehung hervorgebrachte ähnliche Abbildung, sodann Gl. (3b) eine noch hinzutretende Parallelverschiebung, bei welcher die (übrigens gleichstimmige) Ähnlichkeit erhalten bleibt. Dabei ist zu bemerken, daß die Reihenfolge der beiden in Betracht kommenden Operationen, nämlich erstens Proportionaländerung und Drehung, zweitens Parallelverschiebung nicht ohne weiteres vertauscht werden darf. Denn aus:

$$x' = x + b$$
, $y = ax'$

würde folgen:

$$y = ax + ab$$
 (nicht: $y = ax + b$).

Dagegen läßt sich die Reihenfolge der beiden Operationen in der Weise vertauschen, daß man setzt:

(4)
$$x' = x + \frac{b}{a}$$
, $y = ax'$ (also schließlich = $ax + b$)

Sind x_1 , x_2 , x_3 irgend drei nicht in gerader Linie liegende x-Punkte, y_1 , y_2 , y_3 deren Abbilder in der y-Ebene, so hat man:

$$y_1 = ax_1 + b$$
$$y_2 = ax_2 + b$$
$$y_3 = ax_3 + b$$

und daher:

(5)
$$\frac{y_1 - y_3}{y_2 - y_3} = \frac{x_1 - x_3}{x_2 - x}$$

Die Eckpunkte der beiden gleichstimmig ähnlichen Dreiecke $\overline{x_1}\overline{x_2}\overline{x_3}$ und $y_1y_2y_3$ genügen also der Bedingung (5), falls jene gleichstimmige Ähnlichkeit durch eine Beziehung von der Form y=ax+b hervorgebracht worden ist. Wir wollen nun zeigen, daß die Beziehung (5) geradezu die notwendige und hinreichende Bedingung für die gleichstimmige Ähnlichkeit zweier Dreiecke $\overline{x_1}\overline{x_2}\overline{x_3}$ und $y_1y_2\overline{y_3}$ ist, wenn man sich dieselben ganz willkürlich in einer Ebene verzeichnet denkt.

5. Es mögen außer drei nicht in einer Linie liegenden Punkten x_1, x_2, x_3 noch swei Punkte y_2, y_3 willkürlich angenommen werden. Dann läßt sich mit Hilfe einer linearen Beziehung y = ax + b ein dritter Punkt y_1 so bestimmen, daß das Dreieck $\overline{x_1x_2x_3}$ dem Dreieck $\overline{y_1y_2y_3}$ gleichstimmig ähnlich wird. Bestimmt man nämlich zwei Konstanten a, b auf Grund der Bedingungen:

$$y_2 = ax_2 + b$$
$$y_3 = ax_3 + b,$$

154 Abschnitt I Kap. II. Funktionen einer komplexen Veränderlichen. Nr. 5.

also:

(6)
$$a = \frac{y_3 - y_3}{x_3 - x_3}, \quad b = \frac{x_3 y_3 - x_3 y_3}{x_3 - x_3}$$

und setzt:

(7)
$$y = ax + b - \frac{1}{x_2 - x_3} \{ (y_2 - y_3)x + x_2y_3 - x_3y_2 \},$$

so wird:

$$y - y_3 = \frac{1}{x_2 - x_3} \{ (y_2 - y_3)x - (y_2 - y_3)x_3 \}$$

oder auch:

(7a)
$$\frac{y - y_s}{y_s - y_b} = \frac{x - x_s}{x_s - x_s}.$$

Diese lineare Beziehung zwischen x und y, welche keine andere ist, als die Gleichung (7), wenn man den Konstanten a und b die Werte (6) gibt, liefert eine Abbildung, vermöge deren, wie in der vorigen Nummer bewiesen, jedem Dreieck $\overline{xx_2x_3}$ ein gleichstimmig ähnliches yy_2y_3 entspricht. Nimmt man also speziell $x-x_1$ und bestimmt sodann y_1 gemäß der Gleichung (7a), so daß also:

$$\frac{y_1 - y_3}{y_2 - y_3} - \frac{x_1 - x_3}{x_2 - x_3}$$

(gleichlautend mit Gl. (5)), so erkennt man zunächst, daß diese Bedingung für die gleichstimmige Ähnlichkeit der Dreiecke $\overline{x_1x_2x_3}$ und $\overline{y_1y_2y_3}$ hinreichend ist.¹)

Daß sie aber auch notwendig ist, ergibt sich einfach daraus, daß bei gegebenem y_2, y_3 nur ein Punkt y_1 existiert, für welchen das Dreieck $\overline{y_1y_3y_3}$ dem gegebenen $x_1x_2x_3$ gleichstimmig ähnlich ist. Dieser Punkt muß also mit dem durch Gleichung (5) gelieferten identisch sein.

Da hiernach, wenn man wieder x, y statt x_1, y_1 schreibt, die Gleichung (7a) sich als notwendig und hinreichend dafür erweist, daß nach willkürlich vorgenommener gegenseitiger Zuordnung der Strecken $\overline{x_2}x_3$ und $\overline{y_2}y_3$ jedem Dreieck $\overline{xx_2}x_3$ ein gleichstimmig ähnliches yy_1y_3 entspricht, so folgt, daß die ganze lineare Funktion, also jede von der Form y = ax + b, die einzige ist, welche eine gleichstimmig ähnliche Abbildung (gleichstimmige Ähnlichkeitstransformation) hervorbringt.

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{vmatrix} (d. h. & (x_1 & y_2 - x_2 & y_1) + (x_2 & y_3 - x_3 & y_2) + (x_3 & y_1 - x_1 & y_3) = 0 \end{vmatrix}.$$

Es sei daran erinnert, daß diese nämliche Gleichung, wenn man die Zahlenpaare (x_y, y_y) (v = 1, 2, 3) reell annimmt und als Punkte in der Cartesischen Koordinatenebene deutet, die Bedingung dafür angibt, daß jene drei Punkte in einer Geraden liegen.

¹⁾ Man kann dieser Bedingung (5) auch die Form geben:

Selbstverständlich gibt es auch eine und nur eine Funktionsgattung, welche eine ungleichstimmige ähnliche Abbildung erzeugt. Bezeichnet man nämlich wieder¹) allgemein mit \tilde{z} die zu irgendeiner Zahl z konjugierte, so erkennt man, daß die Dreiecke $\overline{x_1}\overline{x_2}x_3$ und $\overline{x_1}\overline{x_2},\overline{x_3}$ zwar kongruent sind, aber symmetrisch zur reellen Achse liegen (so daß ein jedes als das Spiegelbild des anderen erscheint, und daß daher nicht durch bloße Verschiebung die Eckpunkte mit gleichen Indizes zur Deckung gebracht werden können. Daraus folgt weiter, daß die Funktion:

$$(8) y = \tilde{a}\tilde{x} + \tilde{b}$$

(welche als lineare Funktion von $\xi - \eta i$ keine "analytische" von $x = \xi + \eta i$ ist) eine Abbildung liefert, welche das Spiegelbild der zur Funktion y = ax + b gehörigen längs der reellen Achse darstellt und somit eine ungleichstimmig ähnliche ist. Auch folgt aus der Reziprozität zwischen den Funktionen ax + b und $\tilde{a}\tilde{x} + \tilde{b}$, daß sie die einzige dieser Art sein muß.

§ 17. Die reziproke Transformation: $y = \frac{1}{x}$. — Konforme Abbildung. — Die allgemeinste lineare Funktion $y = \frac{ax+b}{a'x+b'}$ (Kreisverwandtschaft).

1. Einen von der zuvor betrachteten wesentlich verschiedenen Charakter zeigt diejenige Abbildung, welche durch die Funktion:

$$y = \frac{1}{x}$$

vermittelt wird. Bezeichnet man die Koordinaten von y mit φ und ψ so daß also:

(2)
$$y \equiv \varphi + \psi i = \frac{1}{\xi + \eta i} = \frac{\xi - \eta i}{\xi^2 + \eta^2},$$

so ergibt sich:

(3a)
$$\varphi = \frac{\xi}{\xi^2 + \eta^2}, \quad \psi = -\frac{\eta}{\xi^2 + \eta^2}$$

und infolge der zwischen x und y bestehenden Reziprozität auch umgekehrt:

(3b)
$$\xi = \frac{\varphi}{\varphi^2 + \psi^2}, \quad \eta = -\frac{\psi}{\varphi^2 + \psi^2}.$$

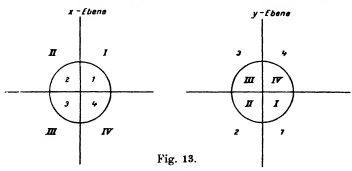
Daraus ersieht man zunächst, das ξ und φ gleiches, η und ψ entgegengesetztes Vorzeichen haben. Es wird somit die rechte bzw. linke x-Halbebene auf die gleichnamige y-Halbebene, dagegen die obere bzw untere x-Halbebene auf die ungleichnamige y-Halbebene abgebildet, so daß also

den Quadranten 1 2 3 4 der x-Ebene die Quadranten 4 3 2 1 der y-Ebene entsprechen.

¹⁾ Vgl I_s, § 110, Nr. 3 (S 845).

Beschreibt x eine durch den Nullpunkt gehende Gerade, besteht also eine Beziehung von der Form: $\eta = \alpha \xi$, so wird $\left(\operatorname{da} \frac{\psi}{\varphi} = -\frac{\eta}{\xi} \operatorname{nach} \operatorname{Gl.}(3a)\right)$: $\psi = -\alpha \varphi$. Es beschreibt also auch y eine durch den Nullpunkt gehende Gerade, jedoch mit entgegengesetztem Richtungskoeffizienten, d. h. bildet die x-Gerade mit der positiven Abszissenachse den Winkel ϑ in der Richtung der wachsenden Winkel, so bildet die entsprechende y-Gerade den nämlichen Winkel in der entgegengesetzten Richtung.

Beschreibt x von dem reellen Punkte $x = \varrho > 0$ ausgehend um den Nullpunkt einen Kreis mit dem Radius ϱ etwa in "positiver" Richtung (d. h. in der Richtung nach oben beginnend), so hat man, wegen $x|=\varrho$, durchweg: $|y|=\frac{1}{\varrho}$, es beschreibt also y mit dem Radius $\frac{1}{\varrho}$ gleichfalls einen Kreis um den Nullpunkt, jedoch vom Punkte $y=\frac{1}{\varrho}$ ausgehend in entgegengesetzter Richtung, da ja der oberen x-Halbebene die untere y-Halbebene entspricht. Nimmt man speziell |x|=1, so wird auch |y|=1.



Dem x-Kreise um den Nullpunkt mit dem Radius 1 oder, wie man kürzer zu sagen pflegt, dem Einheitskreise in der x-Ebene, entspricht also auch der Einheitskreis in der y-Ebene, und zwar (wegen: |y| > 1 für |x| < 1 und: |y| < 1 für |x| > 1) dem Inneren des x-Einheitskreises das Äußere des y-Einheitskreises, dem Äußeren des x-Einheitskreises das Innere des y-Einheitskreises (speziell der Stelle x=0 die Stelle $y=\infty$, der Stelle $x=\infty$ die Stelle $y=\infty$). Im übrigen wird das gegenseitige Entsprechen der zwei Gruppen von je acht Teilgebieten, in welche die x- und die y-Ebene durch den Einheitskreis und die beiden Koordinatenachsen zerlegt wird, durch die in der Fig. 13 angebrachte Numerierung übersichtlich zur Anschauung gebracht.

2. Des weiteren wollen wir jetzt untersuchen, wie ein x-Kreis, dessen Mittelpunkt *nicht* der Nullpunkt ist, dessen Gleichung also die Form hat:

$$(4) \qquad (\xi - \alpha)^2 + (\eta - \beta)^3 = \varrho^2$$

(wo mindestens eine der beiden Zahlen α , β von Null verschieden ist), auf die y-Ebene abgebildet wird. Schreibt man Gl. (4) folgendermaßen:

$$\xi^2 + \eta^2 - 2(\alpha \xi + \beta \eta) + \alpha^2 + \beta^2 - \varrho^2 = 0$$
,

so liefert sie mit Berücksichtigung von Gl. (3b) für φ , ψ die Beziehung:

(5)
$$\frac{1}{\varphi^2 + \psi^2} - 2\frac{\alpha \varphi - \beta \psi}{\varphi^2 + \psi^2} + \alpha^2 + \beta^2 - \varrho^2 = 0$$

als Gleichung für das Abbild des Kreises Gl. (4) in der y-Ebene.

Wir behandeln zunächst den Spezialfall, daß $\alpha^2 + \beta^2 - \varrho^2 = 0$, daß also der durch Gl. (4) dargestellte x-Kreis durch den Nullpunkt geht. In diesem Falle reduziert sich die Gl. (5) auf die folgende:

$$(6) 2\alpha \varphi - 2\beta \psi = 1,$$

d. h. auf die Gleichung einer Geraden mit dem Richtungskoeffizienten $\frac{\alpha}{\beta}$, welche also mit der positiven Abszissenachse denselben Winkel bildet, wie die Mittelpunktsordinate β mit dem Radius vom Mittelpunkt zum Nullpunkt, und welche die φ -Achse im Punkte $\left(\frac{1}{2\alpha},0\right)$, die ψ -Achse im Punkte $\left(0,-\frac{1}{2\beta}\right)$ schneidet. Für ihren Abstand vom Nullpunkt findet man: $\frac{1}{\sqrt{4(\alpha^2+\beta^2)}}=\frac{1}{2\varrho}$, derselbe wächst also mit unbegrenzt abnehmenden ϱ ins Unendliche.

In dem allgemeinen Falle: $\alpha^2 + \beta^2 - \varrho^2 = 0$ läßt sich die in Frage kommende Gl. (5) durch Multiplikation mit dem Faktor $\frac{\varphi^2 + \psi^2}{\alpha^2 + \beta^2 - \varrho^2}$ zunächst in die folgende überführen:

$$\varphi^{2} + \psi^{2} - \frac{2\alpha\varphi}{\alpha^{2} + \beta^{2} - \varrho^{2}} + \frac{2\beta\psi}{\alpha^{2} + \beta^{2} - \varrho^{2}} = -\frac{1}{\alpha^{2} + \beta^{2} - \varrho^{2}},$$

und nimmt, wenn auf beiden Seiten $\frac{\alpha^2 + \beta^2}{(\alpha^2 + \beta^2 - \varrho^2)^2}$ addiert wird, die Form an:

$$\left(\varphi - \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2 - \rho^2}\right)^2 + \left(\psi + \frac{\beta}{\alpha^2 + \beta^2 - \rho^2}\right)^2 = \frac{\rho^2}{(\alpha^2 + \beta^2 - \rho^2)^2},$$

kürzer geschrieben:

(7)
$$(\varphi - \alpha')^2 + (\psi - \beta')^2 = \varrho'^2,$$

1) In den besonderen Fällen $\beta = 0$ bzw. $\alpha = 0$ reduziert sich Gl. (6) auf:

$$\varphi = \frac{1}{2\alpha}$$
 bzw. $\psi = -\frac{1}{2\beta}$,

d. h. liegt der Mittelpunkt des (durch den Nullpunkt gehenden) x-Kreises auf der reellen bzw imaginären Achse, so beschreibt y eine Vertikale bzw Horizontale im Abstande $\frac{1}{2\alpha}$ bzw. $-\frac{1}{2\beta}$ von der entsprechenden Achse.

158 Abschnitt I. Kap. II. Funktionen einer komplexen Veränderlichen. Nr. 3.

wo:

(7a)
$$\alpha' = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2 - \varrho^2}, \quad \beta' = -\frac{\beta}{\alpha^2 + \beta^2 - \varrho^2}, \quad \varrho' = \frac{\varrho}{|\alpha^2 + \beta^2 - \varrho^2|}.$$

Es beschreibt also y gleichfalls einen Kreis, dessen Radius außer von ϱ nur von $|\alpha^2 + \beta^2 - \varrho^2|$ abhängt, während die Mittelpunkskoordinaten gleichzeitig mit $\alpha^2 + \beta^2 - \varrho^2$ das Vorzeichen wechseln. Da gleichzeitig mit $\alpha^2 + \beta^2 - \varrho^2 + 0$ auch: $\alpha'^2 + \beta'^2 - \varrho'^2 = \frac{1}{\alpha^2 + \beta^2 - \varrho^2} + 0$, so geht der betreffende y-Kreis niemals durch den Nullpunkt.\(^1\) Dieser Fall würde, wie auf Grund des zuvor behandelten Spezialfalles aus der zwischen x und y bestehenden Reziprozität hervorgeht, nur dann eintreten, wenn x statt des Kreises eine nicht durch den Nullpunkt gehende Gerade beschreibt. Zugleich erscheint der eben erwähnte Spezialfall in dem vorliegenden Zusammenhange als Grenzfall für $\alpha^2 + \beta^2 - \varrho^2 \rightarrow 0$. Der Mittelpunkt (α', β') und der Radius ϱ' des ϱ -Kreises rückt dann ins Unendliche und die beiden Scharen von ϱ -Kreisen, welche für $\alpha^2 + \beta^2 - \varrho^2 \geqslant 0$ bei Festhaltung von (α, β) und Variation von ϱ entstehen, arten in die durch Gl. (6) dargestellte Gerade aus.\(^2\)

3. Nach dem Gesagten entsprechen bei der Abbildung durch die Funktion $y=\frac{1}{x}$ Kreisen in der x-Ebene mit Einschluß des eben betrachteten Grenzfalles stets auch Kreise in der y-Ebene. Aber gerade jener Grenzfall macht evident, daß die Abbildung keineswegs eine ähnliche sein kann (was übrigens schon aus Nr. 5 des vorigen Paragraphen hervorgeht). Einem geradlinigen Dreieck $\overline{x_0x_1x_2}$ entspricht nämlich danach im allgemeinen ein aus drei Kreisbögen gebildetes Dreieck $\overline{y_0y_1y_2}$ (von dem eine Seite geradlinig ausfällt, wenn die Verlängerung einer Seite des x-Dreiecks durch den Nullpunkt geht³)) — damit ist die Möglichkeit einer Ähnlichkeit von vornherein ausgeschlossen. Dennoch besitzt die fragliche Abbildung eine Eigenschaft, die mit der (gleichstimmigen) Ähnlichkeit in engster Beziehung steht und die sich überdies als geradezu cha-

¹⁾ Ist $\alpha^2 + \beta^2 - \varrho^2 > 0$, enthält also der x-Kreis den Punkt x = 0 nicht im Innern, so muß das dem letzteren entsprechende y-Gebiet ganz im Endlichen liegen, besteht also aus dem Inneren des y-Kreises (dagegen aus dem Äußeren, wenn $\alpha^2 + \beta^2 - \varrho^2 < 0$)

²⁾ Wegen: $\frac{\alpha'}{\beta'} = -\frac{\alpha}{\beta}$ liegen die Mittelpunkse aller dieser Kreise auf demjenigen Strahle, welcher die Grenzgerade (6) rechtwinklig schneidet.

³⁾ Der Fall, daß zwei Seiten des x-Dreieckes geradlinige Bilder liefern, würde nur eintreten, wenn einer der drei Punkte x_0 , x_1 , x_2 der Nullpunkt wäre, also der entsprechende y-Punkt ins Unendliche rückt und ein y-Dreieck im gewöhnlichen Sinne gar nicht existiert.

rakteristisch für jede "analytische" Funktion erweisen wird (vgl. § 50, Nr. 2, Fußnote).

Die notwendige und hinreichende Bedingung für die gleichstimmige Ähnlichkeit zweier Dreiecke $\overline{x_0x_1x_2}$ und $\overline{y_0y_1y_2}$ lautet nach Nr. 3 des vorigen Paragraphen (wenn man in Gl. (5), S. 153, x_3 , y_3 durch x_0 , y_0 ersetzt und auf beiden Seiten die reziproken Werte nimmt):

(8)
$$\frac{y_1 - y_0}{y_1 - y_0} = \frac{x_2 - x_0}{x_1 - x_0}$$

Im vorliegenden Falle hat man:

(9)
$$\frac{y_2 - y_0}{y_1 - y_0} = \frac{\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_0}}{\frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_0}} = \frac{x_1}{x_2} \cdot \frac{x_0 - x_2}{x_0 - x_1} = \frac{x_2 - x_0}{x_1 - x_0} (1 + k)^1,$$

wo:

(9a)
$$k = \left(\frac{x_1}{x_2} - 1\right) = \frac{x_1 - x_2}{x_3} = \frac{(x_1 - x_0) - (x_2 - x_0)}{x_0 + (x_2 - x_0)},$$

und daher:

(10)
$$|k| \leq \frac{|x_1 - x_0| + |x_2 - x_0|}{|x_0| - |x_2 - x_0|}$$

Da $y = \infty$ für x = 0, so kommt der Wert x = 0 in dem vorliegenden Zusammenhange nicht in Betracht. Es sei etwa:

$$|x_0|=\varrho>0,$$

außerdem sollen x_1 , x_2 von vornherein verhältnismäßig nahe bei x_0 angenommen werden, genauer gesagt: wird $\delta > 0$ nicht nur an sich, sondern auch im Verhältnis zu ρ sehr klein angenommen, so soll sein:

$$|x_1 - x_0| < \delta, \quad |x_2 - x_0| < \delta.$$

In der Tat wird z. B. das Dreieck $\overline{y_0y_1y_1}$ (in dieser Anordnung) bei passender Wahl von x_0 , x_1 , x_2 dem Dreieck $\overline{x_0}\overline{x_1}x_2$ gleichstimmig ähnlich. Man hat nämlich:

$$\frac{y_1-y_0}{y_2-y_0}=\frac{\frac{1}{x_1}-\frac{1}{x_0}}{\frac{1}{x_0}-\frac{1}{x_1}}=\frac{x_2}{x_1}\frac{x_0-x_1}{x_0-x_2},$$

also, wenn

$$x_0^* = x, x_0$$

gesetzt wird:

$$\frac{y_1 - y_0}{y_2 - y_0} = \frac{x_2 - x_0}{x_1 - x_0}$$

und daher:

$$\Delta y_0 y_1 y_1 \sim \Delta x_0 x_1 x_2$$
.

¹⁾ Es existieren also bei dieser Abbildung keine drei Punkte x_0 , x_1 , x_2 , derart, daß die Bildpunkte y_0 , y_1 , y_2 ein dem Dreieck $\overline{x_0x_1x_2}$ gleichstimmig ähnliches Dreieck $\overline{y_0y_1y_2}$ liefern — se in der durch die Folge der Indizes bestimmten Anordnung. Ohne diesen Zusatz wäre die vorstehende Aussage unrichtig.

160 Abschnitt I. Kap. II. Funktionen einer komplexen Veränderlichen Nr. 3

Alsdann folgt aus Ungl. (10), daß:

$$|k| < \frac{2\delta}{\varrho - \delta},$$

d. h. gleichzeitig mit δ beliebig klein wird, und der Inhalt von Gl. (9), verglichen mit demjenigen von Gl. (8), läßt sich dahin aussprechen, daß in diesem Falle die Dreiecke $\overline{x_0x_1x_2}$ und $\overline{y_0y_1y_2}^1$) "nahesu" ähnlich werden. Um dieser Aussage eine schärfere Fassung zu geben, schreiben wir Ungl. (9) folgendermaßen:

(14)
$$\frac{y_1 - y_0}{y_1 - y_0} \cdot \frac{x_1 - x_0}{x_2 - x_0} = 1 + k$$

Verkürzen wir jetzt sukzessive die Dreiecksseiten $\overline{x_0}x_1$, $\overline{x_0}x_2$ proportional (also in der Weise, daß $\left|\frac{x_1-x_0}{x_2-x_0}\right|$ konstant bleibt), indem wir x_1 und x_2 immer näher an x_0 heranrücken lassen, derart, daß die Verbindungslinie $\overline{x_1}\overline{x_2}$ sich beständig parallel verschiebt, so läßt sich bei unbegrenzter Fortsetzung dieses Verfahrens die Gl. (14) durch die folgende ersetzen:

(15)
$$\lim_{z_1, z_2 \to z_0} \frac{y_2 - y_0}{y_1 - y_0} \cdot \frac{z_1 - z_0}{z_2 - z_0} = 1,$$

als Ausdruck dafür, daß der Zustand der beiden Dreiecke sich unbegrenzt demjenigen der Ähnlichkeit nähert, wenn man x_1, x_2 in der angegebenen Art gegen die Stelle xo konvergieren läßt. Dabei muß insbesondere, wie aus Gl. (14) leicht geschlossen werden kann, die Größe des (veränderlichen) Sehnenwinkels $\overline{y_1y_0y_2}$ sich unbegrenzt derjenigen des (festen) Winkels $\overline{x_1} \overline{x_0} \overline{x_2}$ nähern, also für $x_1, x_2 \rightarrow x_0$ gegen den letzteren konvergieren. Da andererseits gleichzeitig mit $x_1, x_2 \rightarrow x_0$ auch $y_1, y_2 \rightarrow y_0$ so gehen bei diesem Grenzprozeß die Sehnen $\overline{y_0y_1}$, $\overline{y_0y_2}$ in die Tangenten der betreffenden beiden Kreisbögen im Punkte xo über, und da der Tangentenwinkel als das Maß des von den zugehörigen beiden Kreisbögen gebildeten Winkels gilt, so besagt schließlich Gl. (15), daß der Kreisbogenwinkel²) $y_1y_0y_2$, also das Abbild des geradlinigen Winkels $\overline{x_1x_0x_2}$ diesem letzteren gleich ist. Infolge der zwischen x und y bestehenden Reziprozität würde auch umgekehrt einem geradlinigen Winkel $\overline{y_1y_0}y_2$ (mit der Beschränkung $y_0 + 0$) ein ihm gleicher Kreisbogenwinkel³) $\widehat{x_1x_0x_3}$ entsprechen.

¹⁾ Unter $\overline{y_0 y_1 y_2}$ ist selbstverständlich nicht das als Abbild auftretende Kreisbogendreieck, sondern das zugehörige Sehnendreieck zu verstehen

²⁾ bzw. der aus einer Geraden und einem Kreisbogen gebildete Winkel, welcher zum Vorschein kommt, wenn die Verlängerung von $\overline{x_0x_1}$ oder $\overline{x_0x_2}$ durch den Nullpunkt geht

³⁾ Mit der analogen Modifikation wie in Fußn. 2).

Das vorstehende Ergebnis bleibt der Sache nach bestehen, wenn man an die Stelle des geradlinigen Winkels $x_1x_0x_2$ denjenigen zweier beliebiger bei x_0 mit bestimmten Tangenten versehenen Kurvenbögen $\widehat{x_0x_1}$, $\widehat{x_0x_2}$ treten läßt, während dann die Kreisbögen $\widehat{y_0y_1}$, $\widehat{y_0y_2}$ durch die auf Grund der Beziehung $y=\frac{1}{x}$ sich ergebenden, gleichfalls mit Tangenten im Punkte y_0 versehenen Kurvenbögen zu ersetzen sind. Auch in diesem Falle werden zunächst die Sehnendreiecke $\widehat{x_0x_1x_2}$, $\widehat{y_0y_1y_2}$ bei hinlänglicher Verkleinerung von $|x_1-x_0|$, $|x_2-x_0|$, "nahezu" ähnlich, und die bei $x_1\to x_0$, $x_2\to x_0$ als Grenzlage der Sehnenwinkel zum Vorschein kommenden Tangentenwinkel müssen dann einander gleich sein. Bei der vorliegenden Abbildung schneiden sich ε lso entsprechende, im Schnittpunkte¹) mit Tangenten versehene Kurvenpaare unter gleichen Winkeln ("isogonal"). Eine solche Abbildung heißt winkeltreu, konform oder auch (mit Rücksicht auf die Grenzbetrachtung, welche zu dem vorstehenden Ergebnis geführt hat) "in den kleinsten Teilen" ähnlich²)

4. Die bezüglich der Abbildung vermittelst der Funktionen y=ax+b und $y=\frac{1}{x}$ gefundenen Ergebnisse setzen uns in den Stand, auch den Fall der allgemeinsten linearen Funktion:

$$y = \frac{ax+b}{a'x+b'}$$

vollständig zu beherrschen. Ist dabei insbesondere; a'=0, also:

$$y=\frac{a}{b'}\,x+\frac{b}{b'},$$

so kommt der bereits in § 16, Nr. 4 (S. 153) erledigte Fall der gansen linearen Funktion zum Vorschein.

Wird jetzt zunächst angenommen, daß außer a'+0 auch a+0 (wobei eine der beiden Zahlen b, b' auch Null sein könnte), so findet man:

(17)
$$y = \frac{a}{a'} \cdot \frac{x + \frac{b}{a}}{x + \frac{b'}{a'}} = \frac{a}{a'} \left(1 - \frac{\frac{b'}{a'} - \frac{b}{a}}{x + \frac{b'}{a'}} \right) = \frac{a}{a'} - \frac{ab' - a'b}{a'^2} \cdot \frac{1}{x + \frac{b'}{a'}}$$

1) Die Punkte x = 0, y = 0 scheiden in diesem Zusammenhange aus.

2) Eigentlich hätte man jede dieser Bezeichnungen noch durch den Zusatz "gleichstimmig" genauer zu präzisieren. Denn selbstverständlich gibt es auch ungleichstimmig konforme Abbildungen. Eine solche wird im Anschluß an den zunächst vorliegenden Fall durch die Beziehung $y = \frac{1}{\xi - \eta i}$, und allgemein, wenn $y = f(x) = \varphi(\xi, \eta) + i \cdot \psi(\xi, \eta)$ eine gleichstimmig konforme Abbildung hervorbringt, durch die Funktion $y = \varphi(\xi, \eta) - i \cdot \psi(\xi, \eta)$ erzeugt. Doch pflegt man unter konformer Abbildung schlechthin stets eine gleichstimmig konforme zu verstehen.

162 Abschnitt I. Kap. II. Funktionen einer komplexen Veränderlichen. Nr. 5.

Diese Umformung zeigt zunächst, daß ab'-a'b+0 sein muß, wenn y sich nicht auf die Konstante a' reduzieren soll. Zugleich erkennt man, daß das Endresultat von Gl. (17) auch noch für a=0 gültig bleibt, da es in diesem Falle in das folgende sichtlich zutreffende übergeht:

$$y = \frac{b}{a'} \cdot \frac{1}{x + \frac{b}{a'}}$$

Setzt man sodann:

(18)
$$x' = x + \frac{b'}{a'}, \quad x'' = \frac{1}{x'}, \quad y = -\frac{ab' - a'b}{a'^2} \cdot x'' + \frac{a}{a'},$$

so besteht zwischen y und x die durch Gl. (18) geforderte Beziehung.

Die fragliche Abbildung setzt sich also zusammen aus: Parallelverschiebung, reziproker Transformation und Ähnlichkeitstransformation (bestehend aus Drehung mit Proportionaländerung und nochmaliger Parallelverschiebung). Sie ist also eine konforme und wird insbesondere, da hierbei Kreisen in der x-Ebene stets Kreise in der y-Ebene entsprechen (mit dem am Anfang von Nr. 3 gemachten Vorbehalt), als allgemeine Kreisverwandtschaft bezeichnet (von der die Ähnlichkeitstransformation, sowie die in Nr. 2 behandelte Beziehung $y = \frac{1}{x}$ nur besondere Fälle darstellen).

Da aus
$$y = \frac{ax+b}{a'x+b'}$$
 folgt:

$$(19) x = \frac{-b'y + b}{a'y - a},$$

so erscheint x auch als eindeutige, nämlich lineare Funktion von y, die vorliegende Abbildung ist also eine umkehrbar eindeutige, d. h. es entspricht nicht nur jedem Punkte x ein einziger Punkt y, sondern auch jedem Punkte y ein einziger Punkt x.

5. Zur Bestimmung der linearen Funktion $y = \frac{ax+b}{a'x+c'}$ stehen vier Konstanten (die nur der Bedingung ab' - a'b + 0 zu genügen haben) zur Verfügung. Da es aber freisteht, Zähler und Nenner durch eine dieser Konstanten zu dividieren, z.B. (unter vorläufiger Ausscheidung des Falles a' = 0, in welchem die Funktion sich auf eine ganze lineare reduziert) durch a', so hängt y außer von x schließlich nur von den Werten der drei Konstanten $\frac{a}{a'}$, $\frac{b}{a'}$, $\frac{b'}{a}$ ab, über die man so verfügen kann, daß die fragliche Abbildung drei willkürlichen (unter sich widerspruchsfreien) Bedingungen genügt. Man kann z. B. verlangen, daß drei willkürlich angenommenen Punkten x_0, x_1, x_2 drei gleichfalls willkürlich angenommene Punkte y_0, y_1, y_2 (in der durch die Folge der Indizes fixierten Anordnung) entsprechen, mit der Einschränkung, daß das Dreieck $\overline{y_0y_1y_2}$ dem Dreieck $\overline{x_0x_1x_2}$ nicht

gleichstimmig ähnlich sein darf.¹) Wird im übrigen zunächst angenommen, daß die fraglichen sechs Punkte sämtlich im Endlichen liegen und setzt man zur Abkürzung $\frac{a}{a'}=A, \frac{b}{a'}=B, \frac{b'}{a'}=B'$, so hat man zur Herstellung der fraglichen Funktion $y=\frac{Ax+B}{x+B'}$ die drei Bedingungen:

(20)
$$\frac{Ax_{\nu} + B}{x_{\nu} + B'} = y_{\nu} \qquad (\nu = 0, 1, 2),$$

anders geschrieben:

(20a)
$$x_{\nu}A - y_{\nu}B' + B = x_{\nu}y_{\nu} \quad (\nu = 0, 1, 2)$$

zu erfüllen, welche in der Tat zur eindeutigen Bestimmung der Konstanten A, B, B' genau ausreichen.²)

Kommt unter den Punkten x_y oder (bzw. und) y_x die Stelle ∞ vor, so hat man bei der erforderlichen Abänderung der Bedingungsgleichungen (20) nur zu berücksichtigen, daß nach der früher gegebenen Definition (s. § 15, Nr. 3, S. 143) $f(\infty) = \left(f\left(\frac{1}{x'}\right)\right)_{x'=0}$ zu setzen ist und $f(x) = \infty$ die Bedeutung von $\frac{1}{f(x)} = 0$ hat. Hiernach tritt also an die Stelle der Bedingungsgleichung (20)

(21)
$$\begin{cases} \text{im Falle } x_{\nu} = \infty \text{ die folgende: } \left(\frac{A + B x_{\nu}'}{1 + B' x_{\nu}'}\right)_{x_{\nu}' = 0} = y_{\nu}, \text{ d. h. } A = y_{\nu}, \\ \text{im Falle } y_{\nu} = \infty \quad , \quad \quad , \quad \frac{x_{\nu} + B'}{A x_{\nu} + B} = 0, \quad \text{d. h. } B' = -x_{\nu}. \end{cases}$$

Die Annahme, daß für irgendein v gleichseitig: $x_v = \infty$, $y_v = \infty$, kommt hier nicht in Betracht (s. die erste der vorstehenden Gleichungen), sie entspricht dem zuvor ausgeschlossenen Falle a' = 0, in welchem y sich auf eine ganze lineare Funktion reduziert, die dann in der Tat für $x = \infty$ auch $y = \infty$ liefert.³) Bei jeder anderen, eine der beiden Stellen

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0,$$

was aber ausgeschlossen ist, da ja diese Beziehung die gleichstimmige Ähnlichkeit der Dreiecke $\overline{x_0x_1}x_2$ und $\overline{y_0y_1}y_2$ nach sich ziehen würde (vgl. S. 154, Fußn. 1).

3) Es steht dann nur noch frei zwei Punkten x_0 , x_1 zwei Punkte y_0 , y_1 will-kürlich zuzuordnen. Da die Funktion jetzt die Form hat: y = Ax + B, so findet

¹⁾ Vgl. Nr. 3, Fußp. 1), S. 159: die daselbst am Anfang gemachte Aussage bleibt hier gültig, da die Wirkung der in der vorliegenden Transformation enthaltenen reziproken Transformation durch das Hinzutreten von Ähnlichkeitstransformationen keine wesentliche Änderung erleidet.

²⁾ Eine Ausnahme würde nur eintreten, wenn:

 $x_r = \infty$, $y_r = \infty$ oder auch beide enthaltenden Zuordnung erweisen sich die nach Erfordernis gemäß der Vorschrift (21) abzuändernden drei Bedingungsgleichungen (20) ohne jede Einschränkung gerade als ausreichend zur eindeutigen Bestimmung der Konstanten A, B, B'. Als einfaches Beispiel wollen wir diese Bestimmung für den Fall durchführen, daß:

$$y = 0$$
 für $x = x_0$,
 $y = \infty$, $x = x_1$,
 $y = c + 0$, $x = \infty$.

Die erste dieser Bedingungsgleichungen liefert zunächst:

$$\frac{Ax_0 + B}{x_0 + B'} = 0, \quad \text{also} \quad \frac{B}{A} = -x_0.$$

Aus der zweiten und dritten folgt mit Berücksichtigung der beiden Ergebnisse (21):

$$B = -x_1, \quad A = c,$$

so daß sich schließlich ergibt:

$$y = c \cdot \frac{x - x_0}{x - x_1},$$

eine lineare Funktion, welche in der Tat den vorgeschriebenen Bedingungen genügt Da aus Gl. (22) folgt:

$$|y| = |c|$$
, wenn: $|x - x_0| = |x - x_1|$,

so beschreibt y einen Kreis um den Nullpunkt mit dem Radius |c|, wenn x den geometrischen Ort derjenigen Punkte durchläuft, welche von den beiden Punkten x_0 , x_1 gleichen Abstand haben, also diejenige unbegrenzte Gerade, welche die Verbindungslinie $\overline{x_0}\overline{x_1}$ in deren Mittelpunkte rechtwinklig schneidet. Durch die fragliche Funktion werden also die beiden durch jene unbegrenzte Gerade begrenzten Halbebenen auf das Innere und Äußere des Kreises |y|=|c| abgebildet, und zwar, da y=0 für $x=x_0$, diejenige Halbebene, welche den Punkt x_0 enthält, auf das Innere des Kreises.

Setzt man $c = |c| \cdot e$, wo e einen beliebigen Einheitsfaktor bedeutet, so erkennt man, daß man durch geeignete Wahl von e noch erzielen kann, daß einem beliebig vorgeschriebenen Punkt der begrenzenden x-Geraden ein gleichfalls beliebig vorzuschreibender Punkt des Kreises |y| = |c| entspricht.

man aus den beiden Bedingungsgleichungen:

$$Ax_0 + B = y_0$$
$$Ax_1 + B = y_1$$

ohne jede weitere Einschränkung

$$A = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}, \quad B = \frac{x_1 y_0 - x_0 y_1}{x_1 - x_0}.$$

Setzt man speziell:

$$x_0 - 1$$
, $x_1 = -1$, $c = 1$,

also:

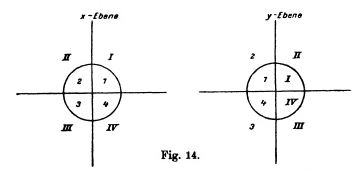
$$(23) y = \frac{x-1}{x+1},$$

so erscheint als diejenige Gerade, welche die Strecke $\overline{x_0x_1}$ im Mittelpunkte rechtwinklich schneidet, die *imaginäre Achse*, und es wird somit (wegen: y = 0 für x = 1) die rechte x-Halbebene auf das Innere, also die linke auf das Äußere des y-Einheitskreises abgebildet

Da andererseits aus Gl. (23) folgt:

$$(24) x = -\frac{y+1}{y-1},$$

so wird der Kreis |x| = 1 auf die imaginäre y-Achse abgebildet, und zwar



das Innere des x-Einheitskreises auf die linke y-Halbebene (wegen: x=0 für y=-1).

Wird wieder gesetzt: $x = \xi + \eta i$, $y = \varphi + \psi i$, so hat man zunächst:

(25)
$$\begin{cases} |y| < 1 & \text{für: } \xi > 0, |x| < 1 & \text{für: } \varphi < 0, \\ |y| > 1 & , \xi < 0, |x| > 1 & , \varphi > 0, \end{cases}$$

außerdem nach Gl. (23):

$$\varphi + \psi i = \frac{\xi - 1 + \eta i}{\xi + 1 + \eta i} = \frac{\xi^2 + \eta^2 - 1 + 2\eta i}{(\xi + 1)^2 + \eta^2},$$

und daher:

(26)
$$\psi = \frac{2\eta}{(\xi+1)^3 + \eta^3} \begin{cases} >0, & \text{wenn: } \eta > 0, \\ <0, & , & \eta < 0. \end{cases}$$

Es entspricht also die obere y-Halbebene der oberen x-Halbebene, die untere der unteren. Durch Kombination der in (25) und (26) enthaltenen Angaben ergibt sich, daß die 8 Teilgebiete, in welche jede der beiden Ebenen durch die Koordinatenachsen und den Einheitskreis zerlegt wird, sich in der Weise gegenseitig entsprechen, wie durch die Numerierung in Fig. 14 angezeigt wird.

§ 18. Die Funktion $y = x^2$ und deren Umkehrung.

1. Die lineare Funktion besitzt, wie im vorigen Paragraphen gezeigt wurde, die Eigenschaft, eine umkehrbar eindeutige Abbildung hervorzubringen (vgl. a. a. Nr. 4, Gl. (19)). Sie ist übrigens, wie hier nicht bewiesen, nur erwähnt werden soll, die einzige "analytische" Funktion, welcher diese Eigenschaft zukommt, anders ausgesprochen, welche eine in der ganzen Ebene eindeutige Umkehrung besitzt. Um an dieser Stelle wenigstens ein Beispiel des entgegengesetzten (also "allgemeinen") Typus zu diskutieren, wollen wir als einfachstes dieser Art die durch die Funktion:

$$(1) y = x^2$$

vermittelte Abbildung etwas näher betrachten.

Mit Beibehaltung der bisherigen Bezeichnungen ergibt sich aus Gl. (1) durch Trennung des Reellen und Imaginären:

(2)
$$\begin{cases} \varphi = \xi^2 - \eta^2 \\ \psi = 2\xi\eta. \end{cases}$$

Durchläuft x vom Nullpunkte ausgehend die positive Hälfte der reellen Achse, also die Punkte $\xi \geq 0$, $\eta = 0$, so wird auch $\varphi \geq 0$, $\psi = 0$, d. h. auch y durchläuft die positive Hälfte der reellen Achse. Das letztere findet aber offenbar ganz ebenso für $\xi \leq 0$, $\eta = 0$ statt, es entspricht also der ganzen reellen x-Achse doppelt zählend die positiv-reelle y-Halbachse.

Es beschreibe jetzt x eine Parallele zur reellen Achse, etwa im Abstande β und in der oberen Halbebene, so daß man also zu setzen hat:

$$\eta = \beta > 0$$
, $x = \xi + \beta i$ $(-\infty \le \xi \le +\infty)$

und die Gleichungen (2) die Werte:

(3)
$$\begin{cases} \varphi = \xi^2 - \beta^2 \\ \psi = 2\beta \xi \end{cases}$$

für die Koordinaten des y-Bildes jener x-Geraden liefern. Um die Gleichung der fraglichen Bildkurve zu gewinnen, hat man lediglich ξ aus den beiden obigen Gleichungen zu eliminieren, indem man aus der zweiten den Wert $\xi = \frac{\psi}{2\beta}$ in die erste einführt. Man findet:

$$\psi^2 = 4\beta^2 \varphi + 4\beta^4,$$

also die Gleichung einer Parabel, welche die reelle Achse zur Symmetrieachse, den Punkt $(-\beta^2, 0)$ zum Scheitel hat (wegen: $\psi = 0$ für $\varphi = -\beta^2$)
und ihre Öffnung nach rechts erstreckt (wegen: $\psi^2 > 0$ für $\varphi > -\beta^2$).
Da sie den Parameter $2\beta^2$ besitzt und andererseits die Entfernung des
Brennpunktes vom Scheitel $(-\beta^2, 0)$ bekanntlich gleich dem halben Parameter, also $= \beta^2$ ist, so folgt, daß der Brennpunkt im Nullpunkt liegt. Da

 $\psi = 2\beta \xi$ (nach der zweiten Gl. (3)), also ψ dasselbe Vorzeichen hat, wie ξ , so entspricht der *obere* Parabelast der *rechten* Hälfte der Geraden $x = \xi + \beta i$, der *untere* der linken Hälfte.

Legt man β alle möglichen positiven Werte bei, so entspricht der kontinuierlichen, die obere x-Halbebene bedeckenden Parallelenschar eine kontinuierliche¹) Schar konfokaler Parabeln (nämlich mit dem gemeinsamen Brennpunkt y=0), welche die ganse y-Ebene bedeckt und für $\beta \to 0$ in die doppelt zählende positiv reelle y-Halbachse ausartet. Es wird also schon die halbe x-Ebene einschließlich der begrenzenden reellen Achse auf die ganse y-Ebene abgebildet, und zwar, abgesehen von den Punkten der reellen x-Achse (außer x=0), umkehrbar eindeutig: in dem letztgenannten Falle entspricht swei Punkten: $x=\xi>0$ und $x=-\xi$ ein einsiger Punkt $y=\xi^2$.

Ersetzt man β durch — β , läßt man also x eine Parallele zur reellen Achse im Abstande β und in der unteren Halbebene beschreiben, so bleibt die lediglich von β^2 abhängende Gleichung (4) ungeändert, es erscheint also als Abbild dieser Parallelen wieder dieselbe Parabel, wie in dem zuvor betrachteten Falle, mit dem einzigen Unterschiede, daß jetzt wegen $\psi = -2\beta\xi$ (s. Gl. (3)) die rechte Hälfte der Geraden $x = \xi - \beta i$ den unteren, die linke den oberen Parabelast erzeugt (entsprechend dem Umstande, daß zwei Punkte x und — x, welche dasselbe y erzeugen, in bezug auf den Nullpunkt sich diagonal gegenüberliegen). Bei veränderlichem $\beta > 0$ erzeugt dann wieder die unendliche Schar der die untere x-Halbebene bedeckenden Parallelen die bereits zuvor gewonnene, die ganze y-Ebene bedeckende Schar konfokaler Parabeln, welche für $\beta \to 0$ in die doppelt zählende positiv reelle y-Halbachse ausartet.

Die Zusammenfassung dieser beiden Ergebnisse zeigt (wie übrigens sehr viel einfacher erkannt werden kann: vgl. Nr 4 am Anfang), daß durch Abbildung der x-Ebene vermittelst der Funktion $y=x^2$ die gesamte y Ebene genau sweimal erzeugt wird mit Ausnahme des Punktes x=0, welchem ja nur der eine Punkt y=0 entspricht (übrigens auch der "Stelle" $x=\infty$, welche ja ebenfalls nur die eine Stelle $y=\infty$ erzeugt)

2. Es beschreibe jetzt x eine Parallele zur imaginären Achse, etwa rechts davon und im Abstande α , so daß also:

$$\xi = \alpha > 0$$
, $x = \alpha + \eta i \ (-\infty \le \eta \le + \infty)$.

Die Bestimmungsgleichungen für die Koordinaten der entsprechenden y-Kurve nehmen dann die Form an:

(5)
$$\begin{cases} \varphi = \alpha^2 - \eta^2 \\ \psi = 2\alpha\eta \end{cases}$$

^{1) &}quot;Kontinuierlich", da ja $y = x^2$ eine stetige Funktion von x

und liefern durch Elimination von η die Beziehung:

$$\psi^2 = -4\alpha^2\varphi + 4\alpha^4$$

als Gleichung der Bildkurve, also (wie die Vergleichung mit Gl. (4) ohne weiteres erkennen läßt) einer Parabel mit dem Scheitel (α^2 , 0), der reellen Achse als Symmetrieachse, dem Brennpunkte (0, 0) und nach links gerichteter Öffnung. Der unendlichen, für alle möglichen $\alpha > 0$ resultierenden Schar von Vertikalen entspricht also wiederum eine Schar von (unter sich und mit den zuvor betrachteten) konfokalen Parabeln, die aber für $\alpha \to 0$ in die doppelt zählende negativ reelle y-Halbachse (als Abbild der imaginären x-Achse) ausartet. Es wird also auf diese Weise die rechte x-Halbebene auf die ganze y-Ebene abgebildet Das gleiche geschieht mit der linken Halbebene, wenn man α durch α ersetzt.

3. Wir zeigen jetzt, daß auch die durch die Funktion $y=x^2$ vermittelte Abbildung eine konforme ist. Allerdings steht bereits soviel fest, daß dies bezüglich des Punktes x=0 nicht zutrifft. Denn den beiden an der Stelle x=0 unter einem Winkel von 180° zusammentreffenden Hälften der reellen Achse entspricht in der y-Ebene die doppelt zählende positiv reelle Halbachse, d. h. zwei susammenfallende, also im Nullpunkt keinen sichtbaren Winkel, in Wahrheit einen solchen von 360 Grad¹) bildende Strecken. Der Punkt x=0 erweist sich aber als der einzige (im Endlichen gelegene) Ausnahmepunkt. Werden wieder mit y_0, y_1, y_2 diejenigen Punkte bezeichnet, welche auf Grund der Beziehung $y=x^2$ drei willkürlich angenommenen Punkten x_0, x_1, x_2 entsprechen, so findet man:

$$(7) \quad \frac{y_2 - y_0}{y_1 - y^0} = \frac{x_2^2 - x_0^2}{x_1^2 - x_0^2} = \frac{x_2 - x_0}{x_1 - x_0} \cdot \frac{x_2 + x_0'}{x_1 + x_0} = \frac{x_2 - x_0}{x_1 - x_0} \left(1 + \frac{x_2 - x_1}{x_1 + x_0} \right)$$

Ist sodann:

$$|x|=\varrho>0\,,$$

ferner $\delta > 0$ nicht nur an sich, sondern auch im Verhältnis zu ϱ sehr klein und werden x_1 , x_2 so nahe bei x_0 angenommen, daß:

$$|x_1-x_0|<\delta$$
, $|x_2-x_0|<\delta$,

so ergibt sich:

$$\left| \frac{x_2 - x_1}{x_1 + x_0} \right| = \left| \frac{(x_2 - x_0) - (x_1 - x_0)}{2x_0 + (x_1 - x_0)} \right| < \frac{2\delta}{2\varrho - \delta},$$

d. h. gleichzeitig mit & beliebig klein. Die fragliche Abbildung ist also, wie behauptet, für jedes endliche, von Null verschiedene z eine konforme.

Die Anwendung dieses Ergebnisses auf das vorhergehende, wonach den beiden Scharen sich *rechtwinklig* schneidender Horizontalen und Vertikalen zwei Scharen konfokaler Parabeln mit derselben Symmetrieachse entsprechen, liefert einen überaus einfachen Beweis des Satzes, daß

¹⁾ Vgl. Nr. 4 dieses Paragraphen.

zwei solche Parabelscharen sich rechtwinklig schneiden (anders ausgesprochen, daß jede der beiden Scharen die orthogonalen Trajektorien der anderen liefert).

4. Da je zwei Zahlen x und -x denselben Wert $y=x^2$ erzeugen und da andererseits, wie die vorhergehenden Betrachtungen gezeigt haben, schon die ganze y-Ebene erzeugt wird, wenn man x auf eine Halbebene z. B. die rechte oder linke beschränkt, also auch umgekehrt zu jedem endlichen y zwei zugehörige x vorhanden sind (abgesehen von y=0, dem lediglich x=0 zugeordnet ist), so ist die "Umkehrung" der Funktion $y=x^2$, d. h. x als Funktion von y eine zweiwertige Funktion, die mit $x=\sqrt{y}$ bezeichnet wird. Übrigens lassen sich, wie in \underline{I}_3 , § 70, Nr. 4 gezeigt wurde, die beiden Werte von $x=\sqrt{y}=\sqrt{\varphi+\psi i}$ mit Hilfe positiver Quadratwurzeln aus positiv reellen Zahlen explizite darstellen, nämlich (s. a. a. O. S. 539, Gl. (13)) unter der Voraussetzung $\psi + 0$:

$$(9) x = \pm \left(\sqrt{\frac{1}{2}\left(\sqrt{\varphi^2 + \psi^2} + \varphi\right)} + \frac{\psi}{|\psi|} \cdot \sqrt{\frac{1}{2}\left(\sqrt{\varphi^2 + \psi^2} - \varphi\right)} \cdot i\right)^{1}$$

Dabei stellt offenbar der Faktor $\frac{\psi}{|\psi|}$ die *Einheit* mit dem *Vorseichen* von ψ vor. Die Formel (9) umfaßt auch noch den zunächst ausgeschlossenen Fall $\psi = 0$, wenn man dem Symbol $\frac{\psi}{|\psi|}$ für $\psi = 0$ die Bedeutung von 1 beilegt. Alsdann wird nämlich:

(9a)
$$\begin{cases} x = \pm \sqrt{\varphi}, & \text{wenn: } \varphi > 0, \\ x = \pm i \cdot \sqrt{-\varphi}, & \text{wenn: } \varphi < 0. \end{cases}$$

Man pflegt den aus der Formel (9) bei Wahl des *Plusz*eichens hervorgehenden Wert (also denjenigen mit *positiv* reellem Teil bzw., wenn der reelle Teil *Null* ist, den *positiv* imaginären) als den *Hauptwert* von $x = \sqrt{y}$ zu bezeichnen. Geben wir diesem Werte von x zur Unterscheidung das Zeichen x', dem anderen das Zeichen x'', so hat man also:

(10)
$$x' = \sqrt{\frac{1}{2} \left(\sqrt{\varphi^2 + \psi^2} + \varphi \right) + \frac{\psi}{|\psi|}} \cdot \sqrt{\frac{1}{2} \left(\sqrt{\varphi^2 + \psi^2} - \varphi \right)} \cdot i, \quad x'' = -x'$$

und es gehören also zu jedem $y = \varphi + \psi i$ diese beiden verschiedenen Werte von x, die nur für y = 0, also wenn gleichzeitig $\varphi = 0$ und $\psi = 0$, in den einen x' = x'' = 0 zusammenfallen.

Diese beiden durchaus eindeutigen Funktionen x', x'' der beiden reellen Veränderlichen φ und ψ laufen völlig unverbunden nebeneinander

¹⁾ Alle Quadratwurzeln als positiv zu verstehen! (Genau genommen müßten sie durchweg in die üblichen Absolutwertstriche eingeschlossen werden, was lediglich zur Vereinfachung der Schreibweise unterblieben ist, da die obige Bemerkung genügt, um jedes Mißverständnis auszuschließen.)

her und, wenn sie auch in dem einen Punkte $\varphi = 0$, $\psi = 0$ zusammentreffen, so gehen sie auf Grund der Definitionsgleichungen (10) sofort wieder auseinander, wenn mindestens eine der beiden Veränderlichen φ und ψ den Wert 0 verläßt.

Dabei verlaufen die als Bestandteile von x', x'' auftretenden Quadratwurzeln: $\sqrt{\frac{1}{2}(\sqrt{\varphi^2+\psi^2}\pm\varphi)}$, durchaus $stetig.^1$) Dennoch wird (wegen $\frac{\psi}{|\psi|}=+1$ für $\psi\geq 0$, dagegen $\frac{\psi}{|\psi|}=-1$ für $\psi<0$) der imaginäre Teil für $\varphi<0$, $\psi=0$, also längs der negativ reellen y-Achse unstetig, indem z. B. derjenige von x' für $\varphi<0$, $\psi=0$ den Wert $\sqrt{|\varphi|}\cdot i$ erreicht²), während er für numerisch hinlänglich kleine $\psi<0$ dem Werte $(-\sqrt{|\varphi|}i)$ beliebig nahe kommt.

Diese lediglich von dem willkürlichen Auseinanderreißen der beiden mit x', x'' bezeichneten "Zweige" der Funktion $x = \sqrt{y}$ herrührende Unstetigkeit verschwindet vollständig, wenn man sich durch Zurückgreifen auf die Gleichung $y = x^2$ von dem zwischen jenen beiden Zweigen tatsächlich bestehenden Zusammenhange Rechenschaft gibt. Läßt man etwa, nach Annahme einer Zahl r > 0, vom Punkte $x = + \sqrt{r}$ ausgehend, x einen im Punkte $x = -\sqrt{r}$ endigenden Halbkreis um den Nullpunkt in der Richtung der wachsenden Winkel, also in der oberen Halbebene beschreiben, so wird $y = x^2$, wegen |y| = r sich auf einer Kreisbahn um den Nullpunkt bewegen, die im Punkte y = r beginnt und ebendaselbst wieder endigt. Dabei durchläuft y diesen Kreis genau einmal, und zwar gleichfalls in der Richtung der wachsenden Winkel. Denn, wie aus dem in § 14, Nr. 4 (S. 139) über die geometrische Darstellung der Multiplikation komplexer Zahlen gesagten hervorgeht, muß $y = x^2$ den Winkel 2 beschreiben, wenn x den Winkel x beschreibt. Hiernach wird also der

$$\sqrt{e \pm h} - \sqrt{e} = \frac{\pm h}{\sqrt{e \pm h} + \sqrt{e}},$$

also:

$$|\sqrt{\varrho \pm h} - \sqrt{\varrho}| < \frac{h}{2\sqrt{\varrho_0}}$$

d h. gleichzeitig mit h beliebig klein.

¹⁾ Um die Stetsgkeit einer solchen Quadratwurzel zu erkennen, genügt es offenbar diejenige von $\sqrt{\varrho}$ für $\varrho \ge 0$ festzustellen. Daß für $\varrho = 0$ Stetigkeit (so nach rechts) besteht, ist unmittelbar ersichtlich, denn, um $\sqrt{\varrho} < \varepsilon$ zu machen, braucht man ja nur $\varrho < s^2$ anzunehmen. Ist andererseits $\varrho > \varrho_0 > 0$, so kann man h > 0 von vornherein so annehmen, daß auch noch $\varrho - h \ge \varrho_0$. Alsdann hat man:

²⁾ Der reelle Teil von x' ist übrigens gleichzeitig = 0, so daß geradezu: $x' = V[\varphi] \cdot i$ wird (in Übereinsttmmung mit der ohne weiteres ersichtlichen Tatsache, daß für negativ reelle Werte von y die Quadratwurzel aus y rein imaginär ausfällt).

von x beschriebene Halbkreis mit dem Radius \sqrt{r} auf den gangen von y mit dem Radius r beschriebenen Kreis abgebildet. Sieht man jetzt umgekehrt diesen letzteren als den primüren an, macht also y zur unabhängigen Veränderlichen und ordnet dem Anfangswerte y = r als Anfangswert den Wert $x = + \sqrt{r}$ zu, so hat x, wenn y nach Umlaufung des ganzen Kreises |y| = r wieder in seinen Anfangswert zurückgekehrt ist. statt dessen den Wert x = -Vr angenommen, ist also von einem Werte, der dem zuvor mit x' bezeichneten \overline{Z} weige angehört, zu dem entsprechenden (d. h. zur nämlichen Stelle y = r gehörigen) des Zweiges x'' übergegangen. Dieser Übergang von einem Zweige zum andern vollzieht sich vollkommen stetig gerade da, wo nach dem zuvor gesagten der Zweig x' eine Unstetigkeit erleiden würde, nämlich, sobald y die negativ reelle Achse, also den Wert (-r) erreicht bzw. überschreitet. In der Tat wird ja für y = -r zunächst $x = \sqrt{r} \cdot i$ und tritt, sobald y seine Kreisbahn weiter verfolgt, in den zweiten Quadranten ein, bekommt also einen negativen reellen Teil und geht somit in den Zweig x'' über.

Der Hauptpunkt des vorstehenden Ergebnisses, daß nämlich x als Funktion von y nicht in den Anfangswert $+\sqrt{r}$ zurückkehrt, sondern in den anderen (einzig noch möglichen) Wert $(-\sqrt{r})$ übergegangen ist, wenn y seinen Anfangswert r wieder erreicht hat, bleibt offenbar bestehen, wenn man den Radiusvektor Oy nicht als konstant, sondern als veränderlich annimmt, und zwar in der Weise, daß er gleichzeitig mit dem stetig wachsenden Winkel &, den er mit der positiv reellen y-Achse bildet, sich irgendwie stetig ändert, mit der einzigen Beschränkung, für & = 360° wieder denselben Wert r anzunehmen, wie für $\theta = 0^{\circ}$. Da der entsprechende Radiusvektor \overline{Ox} dann allemal mit der reellen x-Achse nur den Winkel $\frac{\vartheta}{s}$ bildet, so erscheint gerade so wie zuvor $(-\sqrt{r})$ als Endwert von x. Es hat keine Schwierigkeit, dieses Ergebnis auf den Fall auszudehnen, daß man die Annahme beständigen Wachsens des Winkels & fallen läßt, auch kann als Anfangs- und Endwert von y statt des positiv reellen Wertes y - r ein ganz beliebiger: $y - y_0 + 0$, als Anfangswert von x ein beliebiger der beiden zugehörigen Werte von $\sqrt[4]{y_0}$ gewählt werden. Beschreibt also y von irgendeiner Stelle y, ausgehend und dahin wieder zurückkehrend eine stetige einfach geschlossene Kurve um den Nullpunkt und legt man x zunächst einen beliebig gewählten der beiden möglichen Werte von $\sqrt{y_0}$ bei, so ist x nach Vollendung des genannten y-Weges stetig in den anderen Wert von /y übergegangen.

Das vorstehende Beispiel (das einfachste seiner Art) dürfte vorläufig genügen, um erkennen zu lassen, daß durch die Ausdehnung des Bereiches der unabhängigen Veränderlichen (im vorliegenden Falle also y) auf das komplexe Zahlengebiet ein ganz neues Licht auf die Natur der mehrdeutigen Funktionen geworfen wird: durch Aufzeigung eines inneren gesetzmäßigen Zusammenhanges zwischen den verschiedenen Werten bzw. "Zweigen" einer solchen Funktion, welcher bei Beschränkung auf reelle Werte der unabhängigen Veränderlichen gänzlich verborgen bleibt, werden diese erst zu einem einheitlichen analytischen Gebilde vereinigt.

Kapitel III.

Rationale Funktionen einer komplexen Veränderlichen.

- § 19. Algebraische Definition der Derivierten einer ganzen (rationalen) Funktion g(x). Die Taylorsche Formel für ganze Funktionen. Die erste Derivierte eines Produkts von ganzen Funktionen. Die Derivierten als Differentialquotienten.
- 1. Um weitere Anhaltspunkte für den Aufbau einer Theorie der analytischen Funktionen zu gewinnen, beschäftigen wir uns jetzt mit deren grundlegendem Vorbilde (vgl. § 13, Nr. 2, S. 123), den rationalen Funktionen, insbesondere mit denjenigen ihrer Eigenschaften, welche mit der Einführung einer komplexen Veränderlichen zusammenhängen.

Wir betrachten zunächst ganse rationale oder, wie wir weiterhin zumeist kürzer sagen werden, ganse Funktionen einer komplexen Veränderlichen x, also Ausdrücke von der Form:

(1)
$$g(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0,$$

wo n eine natürliche, a_0, a_1, \ldots, a_n beliebige komplexe Zahlen (einschließlich der Null) bedeuten. Ist $a_n + 0$, so heißt n der Grad der ganzen Funktion mit den Koeffizienten a_0, a_1, \ldots, a_n . Man erkennt auf Grund der elementaren Rechnungsregeln ohne weiteres, daß Summen und Produkte beliebig vieler ganzer Funktionen stets wieder ganze Funktionen liefern.

Aus den allgemeinen, die Stetigkeit einer Funktion der komplexen Veränderlichen x betreffenden Sätzen hat sich bereits die Stetigkeit der Funktion g(x) für jede im Endlichen gelegene Stelle ergeben¹) und daraus folgt weiter die gleichmäßige Stetigkeit für jeden abgeschlossenen endlichen Bereich.²) Um aber die Veränderung von g(x) beim Übergange von

¹⁾ Vgl. § 15, Nr. 5, S. 146, Fußn. 2.

²⁾ A. a. O. S. 147.

x in x+h genauer abschätzen zu können, wollen wir den Ausdruck: $g(x+h)=a_n(x+h)^n+a_{n-1}(x+h)^{n-1}+\cdots+a_r(x+h)^r+\cdots+a_1(x+h)+a_0$ in der Weise umformen, daß wir jedes Glied nach dem binomischen Satze entwickeln und sodann alles nach steigenden Potenzen von h ordnen. Man findet zunächst, wenn man die aus der Entwicklung von $(x+h)^n$, $(x+h)^{n-1}$, ..., $(x+h)^r$, ... hervorgehenden Gliedes als 1^{te} , 2^{te} , ..., $(n-v+1)^{te}$, ... Kolonne anordnet:

(2)
$$g(x+h) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_v x^v + \dots + a_1 x^v + (n)_1 a_n x^{n-1} h + (n-1)_1 a_{n-1} x^{n-2} h^2 + \dots + (v)_1 a_v x^{v-1} h + \dots + (1)_1 a_v x^{v-1} h + \dots + (1)_1 a_v x^{v-1} h^v + \dots + (v)_v x^{v-1} h^v + \dots +$$

Bringt man den Koeffizienten von h^{ν} , nämlich:

$$(n)_{\nu}a_{n}x^{n-\nu}+(n-1)_{\nu}a_{n-1}x^{n-\nu-1}+\cdots+(\nu)_{\nu}a_{n}$$

auf die Form:

$$\begin{array}{l} \frac{1}{\nu!}\{n(n-1)\cdots(n-\nu+1)a_{n}x^{n-\nu}+(n-1)(n-2)\cdots(n-\nu)a_{n-1}x^{n-\nu-1}+\cdots\\ +\nu(\nu-1)\cdots1\cdot a_{\nu}\} \end{array}$$

und setzt:

(3)
$$g^{(v)}(x) = n(n-1)\cdots(n-\nu+1)a_nx^{n-\nu} + (n-1)(n-2)\cdots(n-\nu)a_{n-1}x^{n-\nu-1} + \cdots + \nu(\nu-1)\cdots 1 \cdot a_{\nu}$$

 $(\nu = 1, 2, ..., n)$, also insbesondere

so geht die Entwicklung (2), wenn man sie nach Zeilen summiert, in die folgende (die "Taylorsche Formel" für eine ganze Funktion) über:

(4)
$$g(x+h) - g(x) + \frac{g'(x)}{1} \cdot h + \frac{g''(x)}{2!} \cdot h^2 + \dots + \frac{g^{(n)}(x)}{n!} \cdot h^n$$

٩

174 Abschnitt I. Kap. III. Rationale Funkt. e. kompl. Veränderlichen. Nr. 2.

oder, kürzer geschrieben:

(4a)
$$g(x+h) = g(x) + \sum_{1}^{n} g^{(v)}(x) \cdot \frac{h^{v}}{v!} = \sum_{1}^{n} g^{(v)}(x) \cdot \frac{h^{v}}{v!}$$

(falls man im letzten Ausdruck $g^{(0)}(x)$ die Bedeutung von g(x) und dem Symbol 0! diejenige von 1 beilegt).

Setzt man in Gl. (1) und (3) speziell x = 0, so folgt:

(5)
$$\begin{cases} g(0) = a_0 \\ g'(0) = 1! a_1 \\ g''(0) = 2! a_2 \\ \vdots \\ g^{(n-1)}(0) = (n-1)! a_{n-1} \\ g^{(n)}(0) = n! a_n. \end{cases}$$

2. Um nun zunächst aus der Entwicklung (4) einen neuen Beweis für die Stetigkeit von g(x) zu gewinnen, bringe man Gl. (4) zunächst auf die Form:

(6)
$$g(x+h) = g(x) = h\left\{\frac{g'(x)}{1!} + \frac{g''(x)}{2!}h + \cdots + \frac{g^{(n)}(x)}{n!}h^{n-1}\right\}.$$

Für jedes bestimmte x werden die absoluten Beträge der Zahlen $\frac{g^{(r)}(x)}{v!}$ eine gewisse endliche Zahl M nicht übersteigen, und man hat daher, wenn $|h| = \varrho < 1$ angenommen wird:

$$(7) |g(x+h)-g(x)| \leq M \cdot \varrho(1+\varrho+\cdots+\varrho^{n-1}) < \frac{M\varrho}{1-\varrho}.$$

Ist jetzt $\epsilon > 0$ beliebig vorgelegt, so hat man sicher:

$$|g(x+h)-g(x)|<\varepsilon,$$

wenn:

(8b)
$$\frac{M\varrho}{1-\varrho} \le \varepsilon, \quad \text{d. h. wenn:} \quad \varrho \le \frac{\varepsilon}{M+\varepsilon},$$

so daß also jeder bestimmten Stelle x eine gewisse Umgebung (ρ) zugeordnet werden kann, derart, daß für alle dieser Umgebung angehörigen Stellen x + h die Ungleichung (7) befriedigt wird.¹)

¹⁾ Man kann übrigens auf diese Weise auch die gleichmäßige Stetigkeit von g(x) für jeden endlichen abgeschlossenen Bereich L direkt erschließen.

Ist nämlich zunächst die Stetigkeit von g(x) also auch von $g^{(r)}(x)$ für jede einzelne Stelle x erwiesen, so folgt, daß jede der Zahlen $\left|\frac{g^{(r)}(x)}{v!}\right|$, also auch ihre Gesamtheit für den Bereich x eine endliche obere Grenze (sogar ein reales Maximum) x besitzt. Man hat alsdann nur, um zu dem fraglichen Resultate zu gelangen, in Ungl. (6), (8) x statt x zu substituieren.

3. Die oben (Gl. (3)) mit $g^{(v)}(x)$ (v=1, 2, ..., n) bezeichnete ganze Funktion $(n-v)^{\text{ten}}$ Grades, welche den Koeffizienten von $\frac{h^v}{v!}$ in der Entwicklung von g(x+h) nach ganzen Potenzen von h darstellt, wird die v^{to} Ableitung oder v^{to} Derivierte¹) von g(x) genannt und generell auch folgendermaßen bezeichnet:

(9a)
$$g^{(r)}(x) = D_x^r g(x)$$
, speziell: $g'(x) = D_x^1 g(x) = D_x g(x)$,

oder, falls kein Mißverständnis möglich, kürzer:

(9b)
$$g^{(v)}(x) = D^v g(x)$$
 bzw. $g'(x) = Dg(x)$.

Die Definitionsgleichungen für die 1^{to}, 2^{to}, ..., ν ^{to} Derivierte lassen deren einfaches Bildungsgesetz deutlich erkennen: die 1^{to} Derivierte entsteht offenbar aus g(x), indem man jedes Glied mit seinem Exponenten multipliziert, diesen selbst um eine Einheit erniedrigt und das konstante Glied durch Null ersetst (also wegläßt). Da sodann, wie ein Blick auf die zweite der Gleichungen (3a) lehrt, die 2^{to} Derivierte von g(x) durch das eben beschriebene Verfahren aus g'(x) gebildet werden kann, so läßt sich dieselbe auch auffassen als die 1^{to} Derivierte von g'(x). Und man erkennt hiernach allgemein, daß man die $(\mu + \nu)$ ^{to} Derivierte von g(x) auch erhält, wenn man die ν ^{to} Derivierte von $g^{(\mu)}(x)$ oder die μ ^{to} Derivierte von $g^{(\nu)}(x)$ bildet, in Zeichen:

(10a)
$$g^{(\mu+\nu)}(x) = (g^{(\mu)})^{(\nu)}(x) = (g^{(\nu)})^{(\mu)}(x)$$
 oder auch:

(10b)
$$D^{\mu+\nu}g(x) = D^{\mu}(D^{\nu}g(x)) = D^{\nu}(D^{\mu}g(x)).$$

Ferner wird man mit Zugrundelegung desjenigen Gesetzes, welches allgemein die $(\nu+1)^{to}$ Derivierte aus der ν^{ten} bilden lehrt, sagen können, daß die $(n+1)^{to}$ Derivierte von g(x) als 1^{to} Derivierte der Konstante $g^{(n)}(x)$ (somit die Derivierte jeder Konstante) und um so mehr jede von noch höherer Ordnung den Wert 0 hat: dies steht auch mit der ursprünglichen Definition von $g^{(\nu)}(x)$ (als Koeffizient von $\frac{h^{\nu}}{\nu!}$ in der Entwicklung von g(x+h)) völlig im Einklange, da ja die Koeffizienten von h^{n+1} , h^{n+2} , ... in der Entwicklung von g(x+h) sämtlich Null sind.

Reduziert sich die ganze Funktion g(x) auf das eine Glied ax^n , so folgt daß:

(11)
$$D^{\nu}ax^{n}=n(n-1)\cdots(n-\nu+1)\cdot ax^{n-\nu}.$$

¹⁾ Ich werde mich im folgenden ausschließlich des zweiten Ausdruckes statt des im allgemeinen üblicheren ersten bedienen, weil es bei der Ausdehnung des vorliegenden Begriffes auf Potenzreihen zweckmäßig erscheint, den Ausdruck "abgeleitete" Reihe in anderem Sinne zu gebrauchen als den Ausdruck "derivierte" Reihe.

Es gilt auch, wenn xo irgendeine Konstante bedeutet, die analoge Formel:

(12)
$$D^{\nu}a(x-x_0)^n = n(n-1)\cdots(n-\nu+1)\cdot a(x-x_0)^{n-\nu},$$

wie sich ohne weiteres aus der Entwicklung:

$$(x+h-x_0)^n = \{(x-x_0)+h\}^n = (x-x_0)^n + \frac{n}{1}(x-x_0)^{n-1}h + \dots + \frac{n(n-1)\cdots(n-\nu+1)}{1\cdot 2\cdot \nu}(x-x_0)^{n-\nu}h^{\nu} + \dots + h^n$$
ergibt.

Hat man ferner swei ganze Funktion $g_1(x)$, $g_2(x)$ von den Graden n_1 und n_2 , so lehrt die Multiplikation der beiden Entwicklungen:

$$g_1(x+h) = g_1(x) + g_1'(x) \cdot \frac{h}{1} + g_1''(x) \cdot \frac{h^2}{2!} + \cdots + g_1^{(n_1)}(x) \cdot \frac{h^{n_1}}{n_1!}$$

$$g_{2}(x+h)=g_{2}(x)+g_{2}'(x)\cdot\frac{h}{1}+g_{2}''(x)\cdot\frac{h^{2}}{2!}+\cdots+g_{2}^{(n_{2})}(x)\cdot\frac{h^{n_{2}}}{n_{2}!}$$

daß:

(13)
$$D(g_{1}(x) \cdot g_{2}(x)) = g_{1}(x) \cdot g_{2}'(x) + g_{1}'(x) \cdot g_{2}(x).$$
[Hieraus speziell: $D(a \cdot g(x)) = a \cdot g'(x)$].

Uud analog (bzw. durch vollständige Induktion) ergibt sich, wenn gesetzt wird:

(14)
$$g(x) = g_1(x) \cdot g_2(x) \cdot g_k(x),$$

(wo die $g_{\nu}(x)$ ($\nu = 1, 2, ..., k$) sämtlich wiederum ganze Funktionen bedeuten), daß:

(15)
$$g'(x) = Dg(x) = g_1(x) \cdots g_{k-1}(x) \cdot g_k'(x) + g_1(x) \cdots g_{k-1}(x) \cdot g_k(x) + \cdots + g_1'(x) \cdot g_2(x) \cdots g_k(x),$$

oder kürzer geschrieben (NB. unter der Voraussetzung, daß keine der Funktionen $g_1(x), \ldots, g_k(x)$ für die gerade betrachtete Stelle x den Wert 0 hat):

(16)
$$g'(x) = g(x) \left\{ \frac{g_1'(x)}{g_1(x)} + \frac{g_2'(x)}{g_2(x)} + \dots + \frac{g_k'(x)}{g_k(x)} \right\}.$$

Ist speziell:

(17)
$$g(x) = a(x-x_1)^{n_1}(x-x_2)^{n_2}\cdots(x-x_k)^{n_k},$$

also etwa:

$$g_1(x) = a(x-x_1)^{n_1}, \qquad g_1'(x) = a \cdot n_1(x-x_1)^{n_1-1}$$

und für $\nu > 1$:

$$g_{\nu}(x) = (x - x_{\nu})^{n_{\nu}}, \qquad g_{\nu}'(x) = n_{\nu} \cdot (x - x_{\nu})^{n_{\nu} - 1}$$

so wird:

(18)
$$g'(x) = g(x) \left\{ \frac{n_1}{x - x_1} + \frac{n_2}{x - x_2} + \cdots + \frac{n_k}{x - x_k} \right\}^{1}.$$

¹⁾ Es verdient bemerkt zu werden, daß die Herleitung und folglich auch Gültigkeit der Formel (18) unabhängig davon ist, ob die x_1, x_2, \dots, x_k durchweg

4. Die Einführung der *Derivierten* einer ganzen Funktion g(x) gibt noch zu folgender Betrachtung Anlaß. Setzt man zunächst Gl. (4) in die Form:

$$\frac{g(x+h)-g(x)}{h}-g'(x)=h\left\{\frac{g''(x)}{2!}+\frac{g'''(x)}{3!}h+\cdots+\frac{g^{(n)}(x)}{n!}h^{n-2}\right\}$$

und bezeichnet bei festgehaltenem x mit M die obere Grenze der endlichen Zahlen:

$$\left|\frac{g''(x)}{2!}\right|, \ldots, \left|\frac{g^{(n)}(x)}{n!}\right|,$$

so wird für $|h| = \varrho < 1$:

$$(19) \left| \frac{g(x+h)-g(x)}{h} - g'(x) \right| \leq M \varrho (1+\varrho + \cdots + \varrho^{n-2}) < \frac{M\varrho}{1-\varrho}.$$

Betrachtet man also h als (komplexe) Veränderliche, so lehrt die Ungleichung (19), daß bei Anwendung des Limesbegriffs in dem früher¹) definierten allgemeinsten Sinne, insbesondere also, wenn man h auf einem beliebigen Wege gegen Null konvergieren läßt:

(20)
$$\lim_{h \to 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} = g'(x)$$

wird - eine Relation, der man auch die Form geben kann:

(21)
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta g(x)}{\Delta x} = g'(x),$$

wenn man mit $\Delta x = h$ das Inkrement oder die Änderung von x und dem entsprechend mit $\Delta g(x)$ das zugehörige Inkrement (die durch den Übergang von x zu $x + \Delta x$ hervorgebrachte Änderung) des Funktionswertes g(x) bezeichnet, so daß also:

(22)
$$\Delta g(x) = g(x + \Delta x) - g(x).$$

Man pflegt sodann die Gleichung (21) kürzer folgendermaßen zu schreiben:

(23)
$$\frac{dg(x)}{dx} = g'(x) \quad (= D_x g(x)).$$

voneinander verschieden sind oder nicht. Wäre etwa g(x) statt in der Form (17) folgendermaßen vorgelegt: $g(x) = a(x-x_1) (x-x_2) \dots (x-x_n)$, wo nur x_1 , x_2 , ..., x_k voneinander verschieden, dagegen jede der Zahlen x_{k+1} , x_{k+2} , ..., x_n mit irgendeiner jener früheren identisch sein möge, so daß g(x) durch Zusammenfassung der gleichen Faktoren zu Potenzen die Form (17) annimmt, so würde die Anwendung der Formel (18) auf die jetzige Schreibweise von g(x) ergeben:

$$g'(x) = g(x) \left\{ \frac{1}{x - x_1} + \frac{1}{x - x_2} + \dots + \frac{1}{x - x_n} \right\}$$

Dabei würde aber jetzt jeder der Summanden $\frac{1}{x-x_1}$, $\frac{1}{x-x_2}$, ..., $\frac{1}{x-x_k}$ bzw. n_1 -, n_2 -, ..., n_k -mal vorkommen, so daß das Resultat mit dem in Gl. (18) enthaltenen gleichwertig ist.

12

1) Vgl. § 15, Nr. 3 (S. 142) und § 12, Nr. 2, 3 (S 106/7).

Pringsheim, Vorlesungen II, 1.

Dabei bedeutet also $\frac{dg(x)}{dx}$ nichts anderes als den Grenswert für das Verhältnis der Inkremente $\Delta g(x)$ und Δx , falls Δx — und vermöge der Stetigkeit von g(x) auch $\Delta g(x)$ — gegen Null konvergiert. Dieser Grenswert des "Differensenquotienten" $\frac{\Delta g(x)}{\Delta x}$ wird nun als Differentialquotient von g(x) bezeichnet, und man kann daher den Inhalt der Gl. (23) jetzt folgendermaßen aussprechen:

Die ganse Funktion g(x) besitst für jeden endlichen Wert x einen eindeutig bestimmten, d, h. lediglich von der Wahl des Wertes x, nicht aber von der besonderen Art des Grensüberganges (geometrisch gesprochen: vom "Differentiationswege", weniger korrekt: von der "Fortschreitungsrichtung")) abhängigen Differentialquotienten Sein Wert ist gleich der Derivierten g(x). Ich bemerke ausdrücklich, daß die Begriffe "Differentialquotient" und

"Derivierte", also auch die Operationssymbole $\frac{d}{dx}$ und D_x , in dem vorliegenden Zusammenhange an sich durchaus verschiedene Bedeutung haben. Der Differentialquotient bezeichnet ein für allemal das Resultat eines bestimmten Grensüberganges, des "Differentiationsprozesses", und seine Definition ist offenbar in keiner Weise an den gerade hier vorliegenden Fall der ganzen rationalen Funktion gebunden. Dagegen bedeutet die Derivierte lediglich eine aus einer gegebenen gansen Funktion nach bestimmter Vorschrift zu bildende ganse Funktion, und dieser Begriff wird späterhin nur insofern eine Erweiterung erfahren, als er sich unmittelbar auf eine gewöhnliche Potensreihe (d. h. eine konvergierende, nach ganzen positiven Potenzen von x bzw. $(x-x_0)$ fortschreitende Reihe) übertragen läßt.

Da die sweite Derivierte von g(x) mit der ersten von g'(x) identisch ist, und die letztere wiederum den Differentialquotienten von g'(x) darstellt, so hat man zunächst:

$$g''(x) = \frac{dg'(x)}{dx} = \frac{d\left(\frac{dg(x)}{dx}\right)}{dx}$$

¹⁾ Man hat nämlich bei jenem Grensprozesse nicht nur an ein Fortschreiten in bestimmter Richtung: d. h. in gerader Linie, sondern auf einem ganz beliebig ansunehmenden Wege zu denken, d. h. der Quotient $\frac{g(x')-g(x)}{x'-x}$ besitzt einen ganz bestimmten, lediglich von x abhängigen Grenzwert, wenn x' im Sinne der allgemeinen Grenzwertdefinition eine ganz beliebige Wertereihe mit dem Grenzwerte x durchläuft, insbesondere also, geometrisch gesprochen, wenn der bewegliche Punkt x' eine gans beliebige dem festen Punkt x' zustrebende Jordansche Kurve beschreibt. (Dieselbe darf z. B. auch den Punkt x' in unendlich vielen Windungen spiralförmig umlaufend oder mit unendlich vielen Oszillationen sich ihm nähernd gedacht werden.)

Man nennt alsdann den durch sweimalige Anwendung des Differentiationsprozesses aus g(x) hervorgehenden Grenzwert den sweiten Differentialquotienten von g(x) und bezeichnet ihn kürzer durch das Symbol: $\frac{d^3g(x)}{dx^3}$, so daß also die letzte Gleichung jetzt folgendermaßen geschrieben werden kann:

(24)
$$\frac{d^3g(x)}{dx^3} = g''(x) \quad (-D_x^3g(x)),$$

d. h. der sweite Differential quotient von g(x) ist gleich der sweiten Derivierten. Und analog ergibt sich allgemein:

(25)
$$\frac{d^{\nu}g(x)}{dx^{\nu}} - g^{\nu}(x) \quad (= D_x^{\nu}g(x)),$$

wenn man mit $\frac{d^{\nu}g(x)}{dx^{\nu}}$ den ν^{ten} Differentialquotienten von g(x) d. h. den durch ν -malige Anwendung des Differentiationsprozesses resultierenden Grenzwert bezeichnet.

Insbesondere ergibt sich aus Gl. (25), daß:

(26)
$$\frac{d^n g(x)}{dx^n} = n! \, a_n, \quad \frac{d^{n+\mu} g(x)}{dx^{n+\mu}} = 0 \qquad (\mu = 1, 2, 3, \ldots).$$

5. Legt man in Gl. (4) der Veränderlichen x einen beliebigen, aber als irgendwie fixiert zu denkenden Wert x_0 bei, so daß also:

(27)
$$g(x_0 + h) = g(x_0) + g'(x_0) \cdot \frac{h}{1!} + g''(x_0) \frac{h^2}{2!} + \cdots + g^{(n)}(x_0) \cdot \frac{h^n}{n!}$$

und betrachtet sodann h als komplexe Veränderliche, so geht die letzte Beziehung, wenn man noch:

$$x_0 + h - x$$
, also $h = x - x_0$

setzt, in die folgende über:

(28)
$$g(x) = g(x_0) + g'(x_0) \cdot \frac{x - x_0}{1!} + g''(x_0) \cdot \frac{(x - x_0)^3}{2!} + \dots + g^{(n)}(x_0) \cdot \frac{(x - x_0)^n}{n!}$$

Diese Gleichung, welche offenbar die Umformung einer ganzen Funktion von x in eine solche von $(x-x_0)$ liefert, lehrt aber, daß der Wert von g(x) für jede beliebige Stelle x eindeutig bestimmt ist, wenn für irgendeine bestimmte Stelle $x-x_0$ die Werte von $g(x_0)$ und $g^{(\nu)}(x_0)$ $(\nu-1,2,\ldots,n)$ bekannt sind.

Nimmt man speziell $x_0 = 0$, so ergibt sich die Beziehung (die "Mac-Laurinsche Formel"):

(29)
$$g(x) = g(0) + \frac{g'(0)}{1!}x + \frac{g''(0)}{2!}x^2 + \cdots + \frac{g^{(n)}(0)}{n!}x^n,$$

welche in der Tat mit der ursprünglichen Definition von g(x), nämlich:

$$g(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_n x^n$$

zusammenfällt, da ja nach (5) die Beziehungen bestehen:

(30)
$$a_0 = g(0), \ a_1 = \frac{g'(0)}{1!}, \ a_2 = \frac{g''(0)}{2!}, \ldots, \ a_n = \frac{g^{(n)}(0)}{n!}$$

In diesem Zusammenhange erscheint also Gl. (28) als eine Verallgemeinerung des (selbstverständlichen) Satzes, daß eine ganze Funktion n^{ten} Grades durch ihre n+1 Koeffizienten eindeutig bestimmt ist.

§ 20. Verhalten einer ganzen Funktion für relativ große und relativ kleine Werte von |x|.

- 1. Hilfssstz. Bedeuten a_0 , a_1 , ..., a_n beliebig vorgelegte komplexe Zahlen (die auch teilweise 0 sein können), so lassen sich jeder positiven Zahl α swei positive Zahlen R, r so swordnen, $da\beta$:
- (I) $|a_0+a_1x+\cdots+a_{n-1}x^{n-1}| \le \alpha \{|x|^n-1\} < \alpha \cdot |x|^n$ für $|x| \ge R$.
- (II) $|a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n| \leq \alpha \{1 |x|^n\} < \alpha$ für $|x| \leq r$.

Beweis zu (I). Es sei A die größte unter den Zahlen $|a_0|, |a_1|, \ldots, |a_{n-1}|$, so hat man:

(1)
$$|a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1}| \le A(1 + |x| + \dots + |x|^{n-1})$$

d h.
$$\leq A \cdot \frac{|x|^n - 1}{|x| - 1}$$

Bestimmt man nun |x| so, daß:

$$0 < \frac{A}{|x|-1} \leq \alpha$$

d. h. nimmt man:

$$|x| \ge 1 + \frac{A}{a},$$

so folgt aus Ungl. (1), daß:

(3a)
$$a_0 + a_1 x + \cdots + a_{n-1} x^{n-1} | \leq \alpha \cdot \{|x|^n - 1\}$$

und a fortiori

(3b)
$$|a_0 + a_1 x + \cdots + a_{n-1} x^{n-1}| < \alpha \cdot |x|^n$$

für alle x, welche der Bedingung genügen:

(4)
$$|x| \ge R$$
, wo: $R = 1 + \frac{A}{\alpha}$, q. e. d.

Beweis zu II. Es sei A' die größte der Zahlen $|a_1|, |a_2|, \ldots, |a_n|$, so ist wiederum:

(5)
$$|a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n| \leq A' \cdot |x| \cdot \frac{1 - |x|^n}{1 - |x|}$$

Bestimmt man jetzt |x|, so daß:

$$0 \leq \frac{A' \cdot |x|}{1 - |x|} \leq \alpha,$$

d. h. nimmt man:

$$|x| \leq \frac{\alpha}{A' + \alpha},$$

so folgt aus Ungl. (5), daß:

(7a)
$$|a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n| \le \alpha \{1 - |x|^n\}$$

und a fortiori

(7b)
$$|a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n| < \alpha$$

für alle x, welche der Bedingung genügen:

(8)
$$|x| \leq r$$
, wo: $r = \frac{\alpha}{A' + \alpha}$, q. e. d.

2. Ist jetzt wiederum die ganze Funktion nten Grades vorgelegt:

$$g(x) \equiv a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0,$$

so hat man zunächst:

$$(9) |g(x)| \ge ||a_n x^n| - |a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0||.$$

Nun folgt aus Ungl. (3a) und (4), wenn man speziell $\alpha = |a_n|$ setzt:

so daß aus Ungl. (9) sich ergibt:

$$|g(x)| \ge |a_n| \quad \text{für:} \quad |x| \ge R,$$

wo:

(11)
$$R = 1 + \frac{A}{|a_n|}$$
 und: $A \ge |a_r|$ $(\nu = 0, 1, ..., n-1)$.

Aus diesem Ergebnisse läßt sich nun der folgende wichtige Schluß ziehen:

Besitzt die ganze Funktion g(x) Nullstellen, d. h. gibt es

Werte x_* , für welche $g(x_*)=0$ wird, so muß stets $|x_*| < R-1 + \frac{A}{|a_n|}$ sein.

Oder auch, da man eine Gleichung von der Form g(x) = 0 als algebraische Gleichung (n^{ten} Grades) und demgemäß jeden bestimmten Wert x_* , für welchen $g(x_*) = 0$ wird, als Lösung oder Wurzel dieser algebraischen Gleichung zu bezeichnen pflegt:

Alle etwaigen Wurzeln x, der algebraischen Gleichung g(x)=0 müssen der Bedingung |x|< R genügen, d. h., geometrisch gesprochen, im Innern eines um den Nullpunkt mit dem Radius $R-1+\frac{A}{|a_-|}$ beschriebenen Kreises liegen.

3. Setzt man in Ungl. (3b) und (4) $\alpha = \varepsilon \cdot |a_n|$, wo ε eine nach Bedarf beliebig klein anzunehmende positive Zahl bedeutet, so findet man:

$$|a_0 + a_1 x + \cdots + a_{n-1} x^{n-1}| < \varepsilon \cdot |a_n x^n|,$$

oder. anders geschrieben:

$$|g(x) - a_n x^n| < \varepsilon \cdot |a_n x^n|$$

für alle x, welche der Bedingung genügen:

(14)
$$|x| \ge R = 1 + \frac{A}{\varepsilon |a_n|}, \text{ wo } A \ge |a_v| \quad (\nu = 0, 1, ..., n-1).$$

Setzt man Ungl. (13) in die Form:

$$\left|\frac{g(x)}{a_n x^n} - 1\right| < \varepsilon,$$

so erkennt man, daß der Quotient $\frac{g(x)}{a_n x^n}$ sich beliebig wenig von der Einheit unterscheidet, wenn ε hinlänglich klein und sodann $|x| \ge R$ angenommen wird. Und da mit unbegrenzt abnehmenden Werten von ε die Zahl R über alle Grenzen wächst, so ergibt sich:

(16)
$$\lim_{x\to\infty}\frac{g(x)}{a_nx^n}=1^{1}),$$

eine Beziehung, deren Inhalt man folgendermaßen auszusprechen pflegt:

Die ganze Funktion g(x) wächst gleichzeitig mit x in derselben Weise ins Unendliche, wie a_-x^* .

Bezeichnet man ferner das Unendlichwerden von x^n für $x \to \infty$ als ein solches von der n^{tin} Ordnung und bemerkt außerdem, daß g(x) für jeden bestimmten endlichen Wert von x selbst einen bestimmten endlichen Wert besitzt, so erscheint es angemessen, den Inhalt von Gl. (16) (einschließlich der Tatsache, daß g(x) für jedes endliche x selbst einen endlichen Wert besitzt) folgendermaßen auszusprechen:

Eine ganze Funktion num Grades wird nur für $x \to \infty$, und swar von der num Ordnung unendlich.

2) Übrigens hat man im vorliegenden Falle nicht nur:

$$\lim_{x\to\infty}g(x)=\infty,$$

sondern auf Grund der in § 15, Nr 3 (S. 143) getroffenen Festsetzungen auch:

$$g(\infty) = \infty$$

Also mit Übertragung der in I₁, § 37, Nr. 6 (S. 237) eingeführten Schreibweise auf das komplexe Gebiet:

Nr. 4.

Man kann die Grenzen, innerhalb deren |g(x)| sich bewegt, falls |x| eine gewisse positive Zahl R erreicht oder übersteigt, mit Hilfe von Ungl. (13) noch genauer angeben. Aus Ungl. (13) folgt nämlich a fortiori, daß:

$$||g(x)|-|a_nx^n||<\varepsilon\cdot|a_nx^n|,$$

und daher:

$$(17) \qquad (1-\varepsilon)\cdot |a_nx^n| < |g(x)| < (1+\varepsilon)\cdot |a_nx^n|$$

für alle x, welche der Bedingung (14) genügen, d. h.:

$$|x| \ge R = 1 + \frac{A}{\epsilon \cdot |a_n|}, \text{ wo } A \ge |a_v| \ (v = 0, 1, ..., n - 1).$$

Nimmt man etwa speziell $\varepsilon = \frac{1}{2}$, so folgt aus dem ersten Teile der Ungl. (17), daß:

(18)
$$|g(x)| > \frac{1}{2} \cdot |a_n x^n|$$
, falls: $|x| \ge R' = 1 + \frac{2A}{|a_n|}$

Bedeutet dann G eine beliebig vorgelegte positive Zahl, so wird:

$$\frac{1}{2} \cdot |a_n x^n| \ge G$$
, falls: $|x| \ge \sqrt[n]{\frac{2G}{|a_n|}} - R''$

und daher:

(19)
$$|g(x)| > G$$
 für: $|x| \ge R$, wo: $R \ge {R \choose R''}$

4. Zu den bisher aus Ungl. (I) abgeleiteten Folgerungen, die sich auf das Verhalten von g(x) für relativ große Werte von |x| bezogen, fügen wir noch eine unmittelbar auf Ungl. (II) beruhende, welche das Verhalten einer ganzen Funktion für relativ kleine Werte von |x| charakterisiert.

Ersetzt man in Ungl. (7b) und (8) α durch $\frac{1}{K} \cdot |a_0|$, wo K eine (beliebig groß anzunehmende) positive, $a_0 + 0$ eine beliebige komplexe Zahl bedeutet, und multipliziert unter Hinzufügung der Bedingung: |x| > 0 die ganze Ungleichung mit $K \cdot |x|^m$ (wo m eine pos. ganze Zahl, bzw. Null) so folgt:

(20)
$$|a_0 x^m| > K \cdot |a_1 x^{m+1} + a_2 x^{m+2} + \cdots + a_n x^{m+n}|$$
 für: $0 < |x| \le r$, wo:

(21)
$$r = \frac{|a_0|}{K \cdot A' + |a_0|}$$
 und: $A' \ge |a_v|$ $(v = 1, 2, ..., n)$.

wegen:

$$g\left(\frac{1}{x'}\right) = \frac{a_n + a_{n-1}x' + \cdots + a_0x'^n}{x'^n}$$

und:

$$\left(\frac{1}{g\left(\frac{1}{x'}\right)}\right)_{x'=0} = 0$$
, also: $\left(g\left(\frac{1}{x'}\right)\right)_{x'=0} = \infty$

In Worten: Man kann stets eine Zahl r so fixieren, daß für $0 < |x| \le r$ der absolute Betrag des niedrigst potenzierten Gliedes eines Aggregates von der Form: $a_0x^m + a_1x^{m+1} + \cdots + a_nx^{m+n}$ den absoluten Betrag des übrigen Aggregates beliebig oft übertrifft.

§ 21. Über etwaige Maxima und Minima des absoluten Betrages einer ganzen Funktion.

1. Wir gehen jetzt darauf aus, den für die Funktionentheorie wie für die Algebra fundamentalen Satz zu beweisen, daß jede ganze Funktion mindestens eine bestimmte im Endlichen gelegene Nullstelle besitzt, oder anders ausgesprochen, daß jeder algebraischen Gleichung mit einer Unbekannten mindestens eine komplexe (d. h. reelle, imaginäre oder eigentlich komplexe) Wurzel zukommt.

Wir schicken hier zunächst den folgenden Hilfssatz voraus:

Sind $\alpha + \beta i$, |h| und die positive ganze Zahl m beliebig vorgelegt, so lüßt sich der Einheitsfaktor von h stets so bestimmen, daß der reelle Teil von $(\alpha + \beta i) \cdot h^m$ ein bestimmt vorgeschriebenes Vorzeichen besitzt.

Beweis: Es werde wieder der reelle Teil einer komplexen Zahl x mit $\Re(x)$ bezeichnet, und es sei zunächst verlangt, daß

$$\Re((\alpha+\beta i)\cdot h^m)>0$$

ausfallen soll. Setzt man $|h| = \varrho$ und $h = \varrho \cdot z$, so wird:

$$(\alpha + \beta i) \cdot h^m = (\alpha \varrho^m + \beta \varrho^m i) \cdot s^m,$$

und man genügt daher im Falle $\alpha > 0$ der gestellten Forderung ohne weiteres, wenn z = 1 gesetzt wird.

Ist dagegen $\alpha < 0$, so hat man z so zu bestimmen, daß:

$$z^{m} = -1$$

wird.

Ist endlich $\alpha = 0$ und zugleich $\beta > 0$, so müßte:

$$iz^m = 1$$
, also: $z^m = -i$,

dagegen im Falle $\alpha = 0$, $\beta < 0$:

$$iz^m = -1$$
, also: $z^m = i$

werden. Es kommt also in allen nach Ausschluß des bereits erledigten Falles $\alpha > 0$ noch übrig bleibenden Fällen nur darauf an, die Zahl z so zu bestimmen, daß sie eine der drei Gleichungen befriedigt:

(4)
$$z^m = -1, z^m = -i, z^m = i.$$

Hierzu genügt es aber, eine Lösung der letzten dieser Gleichungen zu kennen. Denn ist etwa $(z_1)^m = i$, so hat man:

$$(z_1^2)^m = (z_1^m)^2 = -1, (z_1^3)^m = (z_1^m)^3 = -i,$$

so daß also z_1^2 eine Lösung der ersten, z_1^3 eine solche der zweiten Gleichung liefert.

Ist nun m ungerade, so findet man ohne weiteres:

$$z_1 = i$$
 , wenn m von der Form $4k + 1$, $z_1 = -i$, , , , , , $4k + 3$

(wegen: $i^{4k+1} = i$, $i^{4k+3} = -i$).

Ist dagegen m gerade, etwa $m=2^n\cdot m'$ (wo m' eine ungerade Zahl, bzw. = 1), so kann man nach dem eben gesagten zunächst eine Zahl z_0 angeben, so daß $z_0^{m'}=i$ (nämlich $z_0=i$ oder =-i) und sodann (nach I_1 , § 70, Gl (14), S. 539) eine Zahl z_1 so bestimmen, daß:

$$z_1^{(2^n)} = z_0$$

und daher:

$$z_1^m = (z_1^{(2^n)})^{m'} = z_0^{m'} = i$$

womit die fragliche Aufgabe gelöst ist (d. h. man hat dann schließlich nur noch z einen der drei Werte z_1^2 , z_1^3 , z_1 beizulegen, um je eine Lösung der Gleichungen (4) zu erhalten).

Hätte die Aufgabe dahin gelautet, daß

$$\Re\left((\alpha+\beta i)\cdot h^m\right)<0$$

werden sollte, so ist diese Forderung offenbar gleichbedeutend mit der folgenden:

$$\Re(-(\alpha+\beta i)\cdot h^m)>0,$$

so daß also die Lösung der fraglichen Aufgabe unmittelbar auf diejenige der zuvor behandelten zurückgeführt ist.

2. Es sei jetzt wiederum die ganze Funktion nten Grades

$$g(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \quad (\text{wo: } |a_n| > 0)$$

vorgelegt. Ferner sei x_0 irgendein Wert von x, für welchen g(x) nicht verschwindet. Dann soll gezeigt werden:

Es gibt in der Umgebung der Stelle x_0 stets sowohl solche Werte $x_0 + h$, für welche

$$|g(x_0+h)|>|g(x_0)|,$$

als auch solche, für welche:

$$|g(x_0+h)|<|g(x_0)|.$$

Beweis Man hat zunächst nach § 19, Gl. (4) (S. 173):

(5)
$$g(x_0 + h) = g(x_0) + \frac{g'(x_0)}{1!}h + \frac{g''(x_0)}{2!}h^2 + \cdots + \frac{g^{(n)}(x_0)}{n!}h^n$$

Dabei könnte der Fall eintreten, daß $g'(x_0)$ und eventuell auch noch eine Anzahl daran sich anschließender Derivierten: $g''(x_0), \ldots, g^{(m-1)}(x_0)$ sämtlich verschwinden: Keinesfalls könnten aber alle Derivierten für $x = x_0$ verschwinden, da ja $g^{(n)}(x_0) = n! \, a_n$ sicher von Null verschieden ist. Sei also $g^{(m)}(x_0)$ — wo: $1 \le m \le n-1$ — die erste nicht verschwindende Derivierte, so tritt an die Stelle der Gl. (5) die folgende:

(6)
$$g(x_0 + h) - g(x_0) + \frac{g^{(m)}(x_0)}{m!} h^m + \frac{g^{(m+1)}(x_0)}{(m+1)!} h^{m+1} + \cdots + \frac{g^{(n)}(x_0)}{n!} \cdot h^m$$
,

wo jetzt $g^{(m)}(x_0)$ sicher von Null verschieden (während unter den Ausdrücken $g^{(m+1)}(x_0), \ldots, g^{(n-1)}(x_0)$ noch beliebig viele verschwinden können). Dividiert man die ganze Gleichung durch $g(x_0)$ und setzt:

(7)
$$\frac{1}{\nu!} \cdot \frac{g^{(\nu)}(x_0)}{g(x_0)} = b, \qquad (\nu = m, m+1, ..., n),$$

so wird:

(8)
$$\frac{g(x_0+h)}{g(x_0)} = 1 + b_m h^m + b_{m+1} h^{m+1} + \cdots + b_n h^n$$

(wo $|b_m| > 0$). Setzt man sodann:

$$(9) |h = \varrho, h = \varrho \cdot z,$$

so läßt sich nach dem zuvor bewiesenen Hilfssatze der Einheitsfaktor z so bestimmen, daß der reelle Teil von $b_m h^m$ von Null verschieden ist und ein vorgeschriebenes Vorzeichen erhält. Wird also allgemein die Bezeichnung eingeführt:

(10)
$$b_{\nu}h^{\nu} \equiv (b_{\nu}\varepsilon^{\nu}) \cdot \varrho^{\nu} = (\alpha_{\nu} + \beta_{\nu}i) \cdot \varrho^{\nu},$$

so hat man insbesondere:

(11)
$$b_m h^m = (\alpha_m + \beta_m i) \cdot \varrho^m = (\sigma | \alpha_m | + \beta_m i) \cdot \varrho^m,$$

wo $|\alpha_m|$ von Null verschieden und, je nach Wahl des Einheitsfaktors z, $\sigma = +1$ oder $\sigma = -1$ wird.

Hiernach nimmt Gl. (8) jetzt die folgende Form an:

(12)
$$\frac{g(x_0 + h)}{g(x_0)} = 1 + (\sigma \cdot |\alpha_m| + \beta_m i) \cdot \varrho^m + (\alpha_{m+1} + \beta_{m+1} i) \cdot \varrho^{m+1} + \cdots + (\alpha_m + \beta_m i) \cdot \varrho^n,$$

und daraus folgt weiter:

$$(13) \left| \frac{g(x_0 + h)}{g(x_0)} \right|^2 = \left\{ 1 + \sigma \cdot |\alpha_m| \varrho^m + \alpha_{m+1} \varrho^{m+1} + \dots + \alpha_n \varrho^n \right\}^2 + \left\{ \beta_m \varrho^m + \beta_{m+1} \varrho^{m+1} + \dots + \beta_n \varrho^n \right\}^2.$$

Bei der Ausführung der rechts auftretenden Quadrate erscheint mit der niedrigsten Potenz von ϱ behaftet das Glied: $2\sigma \cdot |\alpha_m| \varrho^m$, so daß man

setzen kann:

$$\left|\frac{g(x_0+h)}{g(x_0)}\right|^2 = 1 + 2\sigma \cdot |\alpha_m| \, \varrho^m + G(\varrho)$$

$$(14) \qquad = 1 + \sigma \cdot |\alpha_m| \cdot \varrho^m + \sigma \cdot (|\alpha_m| \cdot \varrho^m + \sigma \cdot G(\varrho)) \text{ (wegen: } \sigma^2 = 1\text{),}$$

wo $G(\varrho)$ eine ganze Funktion von ϱ , mit Exponenten, deren niedrigster $\geq m+1$ ist. Infolgedessen läßt sich nach Ungl. (20) des vorigen Paragraphen eine positive Zahl r so fixieren, daß:

(15)
$$|\alpha_m| \varrho^m > |G(\varrho)|$$
 für: $\varrho \leq r$.

Alsdann wird aber:

$$\left| \frac{g(x_0 + h)}{g(x_0)} \right|^2 > 1 + |\alpha_m| \varrho^m > 1, \quad \text{wenn } \sigma = +1, \\ < 1 - |\alpha_m| \varrho^m < 1, \quad \text{wenn } \sigma = -1,$$

und daher schließlich (für $h = |h| \cdot z$, $|h| \leq r$), wie behauptet:

(16)
$$|g(x_0+h)| \begin{cases} > |g(x_0)| \\ < |g(x_0)| \end{cases}$$
 je nach Wahl des Einheitsfaktors z.

3. Der Inhalt dieser Ungleichungen (16) läßt sich offenbar auch folgendermaßen aussprechen:

Ist $|g(x_0)| > 0$, so kann, in bezug auf alle Werte von |g(x)| einer gewissen Umgebung von x_0 , jener Wert $|g(x_0)|$ weder ein Maximum noch ein Minimum sein.

Dabei ist für die zweite dieser Aussagen, also die zweite der Ungleichungen (16) (welche übrigens für den zunächst in Aussicht genommenen Beweis der Wurzelexistenz ausschließlich in Betracht kommt) die Voraussetzung $|g(x_0)| > 0$ offenbar unentbehrlich (da ja niemals $|g(x_0 + h)| < 0$ werden kann). Anders liegt die Sache bezüglich der ersten Ungleichung (16), da diese auch im Falle $g(x_0) = 0$ nicht nur überhaupt einen Sinn behält, sondern sich noch dahin präzisieren läßt, daß sie für jedes h bei passend eingeschränktem absoluten Betrage gilt. Im Falle $g(x_0) = 0$ nimmt nämlich Gl. (6) die folgende Form an:

$$g(x_0+h)=\frac{g^{(m)}(x_0)}{m!}h^m+\frac{g^{(m+1)}(x_0)}{(m+1)!}h^{m+1}+\cdots+\frac{g^{(n)}(x_0)}{n!}h^n,$$

und da sich nach Ungl. (20) ein r > 0 so fixieren läßt, daß für $0 < |h| \le r$ der absolute Betrag des Anfangsgliedes denjenigen der Summe aller übrigen Glieder beliebig oft übertrifft, so folgt, daß

$$|g(x_0 + h)| > 0$$
 für alle h des Bereiches: $0 < |h| \le r$.

In Worten: Ist $g(x_0) = 0$, so existive immer eine gewisse Umgebung von x_0 , innerhalb deren keine weitere Nullstelle von g(x) liegt.

Wir knüpfen ferner an die erste der Ungleichungen (16) noch die folgende Bemerkung. Es bedeute B einen endlichen, abgeschlossenen

Bereich. Alsdann muß die im Innern und auf der Begrenzung von \mathfrak{B} stetige Funktion |g(x)| ein reales Maximum besitzen, es gibt also (mindestens) eine Stelle X, derart, daß |g(X)| von keinem dem Bereiche \mathfrak{B} angehörigen Werte |g(x)| übertroffen wird. Alsdann folgt aber aus der ersten der Ungleichungen (16), daß eine solche Stelle X niemals im Innern von \mathfrak{B} liegen kann: sie muß somit auf der Begrenzung von \mathfrak{B} liegen.

§ 22. Der Fundamentalsatz der Algebra: Existenz und Anzahl der Wurzeln einer algebraischen Gleichung (Nullstellen einer ganzen Funktion). — Zerlegung einer ganzen Funktion in lineare Faktoren.

1. Ist wiederum

(1)
$$g(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0,$$

so hat man für x = 0:

$$g(0) = a_0.$$

Ist dann speziell $a_0 = 0$, so wird g(0) = 0, so daß also g(x) in diesem Falle die Nullstelle x = 0 besitzt.

Ist dagegen $|a_0| > 0$, so läßt sich zunächst nach Ungl. (19) des vorletzten Paragraphen eine positive Zahl R so fixieren, daß:

$$|g(x)| > |a_0| \quad \text{für} \quad |x| \ge R.$$

Andererseits existieren nach dem Satze von Nr. 2 des vorigen Paragraphen in der Umgebung der Stelle x = 0 Stellen von der Beschaffenheit, daß:

(3)
$$|g(x)| < |a_0|$$
 für: $x = |x| \cdot c$ und $|x| \leq r$.

Infolge der Stetigkeit von |g(x)| muß |g(x)| in dem durch die Beziehung $|x| \le R$ definierten abgeschlossenen Bereich (geometrisch gesprochen: für alle Stellen im Innern und auf der Begrenzung eines Kreises um den Nullpunkt mit dem Radius R) ein reales Minimum¹) besitzen, d. h. es

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{nx^2 + 1}{nx + 1},$$

welche für jedes von Null verschiedene x den Wert

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x^2 + \frac{1}{n}}{x + \frac{1}{n}} = x$$

liefert, also in der Nähe der Stelle x=0 jeden beliebig kleinen, von Null verschiedenen Wert annimmt. Dagegen wird

$$f(0) = 1$$

¹⁾ Ohne diese Erkenntnis wäre die ganze Schlußweise hinfällig. Man betrachte z B. die Funktion:

existiert daselbst (mindestens) eine Stelle x_1 , für welche $|g(x_1)|$ einen Wert annimmt, unter welchen |g(x)| nicht mehr herabsinkt. Dieser Minimalwert muß aber nach Ungl. (3) sicher $<|a_0|$ sein, woraus mit Berücksichtigung von Ungl. (2) folgt, daß $|x_1| < R$ sein muß, d. h. daß die Stelle x_1 im Innern des betreffenden Bereiches (mit definitivem Ausschluß der Grenze |x| = R) liegt. Hieraus folgt aber mit Notwendigkeit, daß

$$(4) g(x_1) = 0$$

sein muß. Denn wäre $|g(x_1)| > 0$, so könnte man nach Nr. 2 des vorigen Paragraphen in unmittelbarer Umgebung von x_1 , also noch innerhalb des Bereiches |x| < R Stellen $x_1 + h$ ausfindig machen, für welche

$$|g(x_1+h)| < |g(x_1)|$$

ausfiele, was der Festsetzung widerspricht, daß $|g(x_1)|$ den Minimalwert von |g(x)| für $|x| \leq R$ vorstellen sollte.

Somit gilt in der Tat die Beziehung (4) und somit der Satz:

Jede ganze Funktion hat (mindestens) eine im Endlichen gelegene Nullstelle. Anders ausgesprochen:

Jede algebraische Gleichung hat (mindestens) eine Wurzei

2. Aus der soeben bewiesenen Existenz einer Nullstelle der ganzen Funktion g(x) läßt sich erschließen, daß die letztere — in einem weiter unten noch näher zu bezeichnenden Sinne — genau so viele Nullstellen besitzt, als ihr Grad beträgt: Wir schicken dem Nachweis dieser Tatsache die folgende Definition voraus:

Ist:

$$(5) g(x) = g_1(x) \cdot g_2(x),$$

wo g(x), $g_1(x)$, $g_2(x)$ ganze Funktionen vorstellen, so heißt jede der beiden Funktionen $g_1(x)$, $g_2(x)$ ein Teiler von g(x).

Alsdann gilt zunächst der folgende Satz:

Hat g(x) den Teiler $(x-x_1)$, so ist x_1 eine Nullstelle von g(x). Umgekehrt; ist $x=x_1$ eine Nullstelle von g(x), so ist $(x-x_1)$ ein Teiler von g(x).

und es gibt keine Stelle, für welche f(x) = 0 wird. Die Funktion |f(x)| besitzt eben die untere Grenze 0 nur als ideales, nicht als reales Minimum

Das gleiche Verhalten zeigt bei Beschränkung auf reelle x die Funktion:

$$f(x) = x^2 + E\left(\frac{1}{1+x^2}\right),\,$$

wenn man, wie üblich, durch das Symbol E(y) die größte in der positiven Zahl y enthaltene (sonst auch mit [y] bezeichnete) ganze Zahl bezeichnet.

Beweis. Setzt man voraus, daß:

$$g(x) = (x - x_1) \cdot g_1(x),$$

so folgt daraus ohne weiteres, daß:

$$g(x_1)=0,$$

also die Richtigkeit der ersten Behauptung. Um diejenige der zweiten zu beweisen, gehen wir aus von der (nach § 19 Gl. (28), S. 179) für alle möglichen x und x_0 gültigen Entwickelung:

(6)
$$g(x) - g(x_0) + g'(x_0) \cdot \frac{x - x_0}{1!} + g''(x_0) \cdot \frac{(x - x_0)^2}{2!} + \dots + g^{(n)}(x_0) \cdot \frac{(x - x_0)^n}{n!}$$

Ersetzt man hier unter der Voraussetzung, daß x_1 eine Nullstelle von g(x) vorstellt, also $g(x_1) = 0$ ist, x_0 durch x_1 , so folgt:

(7)
$$g(x) = (x-x_1) \left\{ g'(x_1) + \frac{1}{2!} g''(x_1) (x-x_1) + \dots + \frac{1}{n!} g^{(n)}(x_1) (x-x_1)^{n-1} \right\}$$

= $(x-x_1) \cdot g_1(x)$,

wo $g_1(x)$ d. h. der in der Klammer stehende zunächst nach ganzen Potenzen von $(x-x_1)$ geordnete Ausdruck offenbar eine ganze Funktion $(n-1)^{\text{ten}}$ Grades von x ist, deren höchst potenziertes Glied den Wert $\frac{1}{n!}g^{(n)}(x_1)\cdot x^{n-1}$, d. h. a_nx^{n-1} hat.

Man kann übrigens die Teilbarkeit von g(x) durch $(x-x_1)$ auch, ohne auf die Entwickelung (6) sich zu beziehen, mittelst direkter Ausführung der Division von g(x) durch $x-x_1$ folgendermaßen beweisen. Bedeutet wiederum x_0 eine willkürlich angenommene Zahl, so hat man für jedes von x_0 verschiedene x:

$$(8) \ \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = a_n \cdot \frac{x^n - x_0^n}{x - x_0} + a_{n-1} \cdot \frac{x^{n-1} - x_0^{n-1}}{x - x_0} + \dots + a_2 \cdot \frac{x^2 - x_0^2}{x - x_0} + a_1 \cdot \frac{x - x_0}{x - x_0}$$

Da aber für jedes $\nu = 1, 2, ... n$ die Beziehung gilt:

(9)
$$\frac{x^{\nu}-x_0^{\nu}}{x-x_0}=x^{\nu-1}+x_0x^{\nu-2}+\cdots+x_0^{\nu-2}x+x_0^{\nu-1},$$

so nimmt Gl. (8), wenn man diese Formel auf jedes Glied der rechten Seite anwendet und alles nach Potenzen von x ordnet, die Form an:

$$(10) \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = a_n x^{n-1} + \gamma_1(x_0) \cdot x^{n-2} + \dots + \gamma_{n-2}(x_0) \cdot x + \gamma_{n-1}(x_0)$$

(wo, wie leicht zu sehen, die $\gamma_{\nu}(x_0)$ ganze Funktionen vom Grade ihres Index sind). Ersetzt man jetzt den beliebig angenommenen Wert x_0 durch eine Nullstelle x_1 von g(x), so wird, wegen $g(x_1) = 0$:

(11).
$$\frac{g(x)}{x-x_1} = \frac{g(x)-g(x_1)}{x-x_1} = g_1(x),$$

wo $g_1(x)$ diejenige ganze Funktion $(n-1)^{\text{ten}}$ Grades bedeutet, welche aus der rechten Seite von Gl. (10) hervorgeht, wenn man durchweg $\gamma_{\nu}(x_0)(\nu-1,2,\ldots,n-1)$ durch $\gamma_{\nu}(x_1)$ ersetzt. Man findet also schließlich wiederum, wie behauptet:

(12)
$$g(x) = (x - x_1) \cdot g_1(x).$$

3. Es habe nun g(x) zunächst die Nullstelle x_1 , so daß also, wie eben bewiesen, die Beziehung (12) gilt, wo $g_1(x)$ eine ganze Funktion $(n-1)^{\text{ten}}$ Grades mit dem Anfangsgliede $a_n x^{n-1}$ bedeutet. Da sodann $g_1(x)$ wiederum mindestens eine Nullstelle x_2 besitzen muß (wo allenfalls auch $x_2 - x_1$ sein kann), so ergibt sich analog:

$$g_1(x) = (x - x_2) \cdot g_2(x)$$

und daher durch Einsetzen in Gl (12):

(13)
$$g(x) = (x - x_1)(x - x_2) \cdot g_2(x),$$

wo jetzt $g_2(x)$ eine ganze Funktion $(n-2)^{\text{ten}}$ Grades mit dem Anfangsgliede $a_n x^{n-2}$ vorstellt. Die letzte Gleichung lehrt, daß zunächst auch x_2 eine Nullstelle von g(x) sein muß.

Schließt man nun in dieser Weise weiter fort, so gelangt man einmal zu einer Gleichung von der Form:

(14)
$$g(x) = (x - x_1)(x - x_2) \cdot \cdot \cdot (x - x_{n-1}) \cdot g_{n-1}(x),$$

wo $g_{n-1}(x)$ eine ganze Funktion vom Grade: n-(n-1)=1 mit dem Anfangsgliede $a_n x$ sein muß, also:

$$g_{n-1}(x) = a_n x + b = a_n \left(x + \frac{b}{a_n}\right),$$

wo b eine gewisse Konstante bedeutet. Setzt man der Gleichförmigkeit halber:

$$-\frac{b}{a}=x_n,$$

so daß also $x = x_n$ die (einzige) Nullstelle von $g_{n-1}(x)$ darstellt, so wird:

$$g_{n-1}(x) = a_n(x - x_n),$$

und es ergibt sich aus Gl. (14) schließlich:

(15)
$$g(x) = a_n \cdot (x - x_1)(x - x_2) \cdot \cdot \cdot (x - x_n) = a_n \cdot \prod_{i=1}^{n} (x - x_i),$$

woraus hervorgeht, daß g(x) die Stellen x_1, x_2, \ldots, x_n sämtlich zu Nullstellen hat. Hierbei können unter den Zahlen x_1, x_2, \ldots, x_n beliebig viele einander gleich sein. Bezeichnet man nun mit

$$x_1, x_2, \ldots, x_k \quad (1 \leq k \leq n)$$

Nr. 4.

die wirklich verschiedenen unter den Zahlen $x_1, x_2, \ldots x_n$ und mit

192

$$n_1, n_2, \ldots, n_k \quad (n_1 + n_2 + \cdots + n_k = n)$$

diejenigen positiven ganzen Zahlen, welche angeben, wie oft jeder der Faktoren $(x-x_1)$, $(x-x_2)$, ..., $(x-x_k)$ in der Zerlegung (15) vorkommt, so wird, wenn man die in (15) vorkommenden gleichen Linearfaktoren zu Potenzen vereinigt, die betreffende Faktorenzerlegung die Form annehmen:

$$(16) \ \ g(x) = a_n \cdot (x - x_1)^{n_1} \cdot (x - x_2)^{n_2} \cdot \cdot \cdot (x - x_k)^{n_k} = a_n \cdot \prod_{i=1}^k (x - x_i)^{n_i}.$$

Ist nun g(x) durch $(x - x_r)^{n_r}$, aber nicht durch $(x - x_r)^{n_r+1}$ teilbar, so sagt man, x_r sei eine n_r fache Nullstelle von g(x), oder: die Gleichung g(x) = 0 habe n_r gleiche Wurzeln x_r bzw. n_r mal die Wurzel x_r Zählen wir nun solche n_r -fache Nullstellen (Wurzeln) als n_r (gleichsam zusammenfallende) Nullstellen von g(x) (Wurzeln von g(x) = 0), so können wir das in Gl. (16) enthaltene Ergebnis folgendermaßen aussprechen:

Jede ganze Funktion n^{ten} Grades ist gleich dem Produkte aus dem Koeffizienten von x^n und n Linearfaktoren der Form $(x-x_*)$, unter denen beliebig viele einander gleich sein können. Sie besitzt also zum mindesten n Nullstellen, wenn man jede Nullstelle x_* , so oft zählt, als der Faktor $(x-x_*)$ in dem fraglichen Produkte vorkommt.

4. Es läßt sich aber auch zeigen, daß eine ganze Funktion n^{ten} Grades nicht mehr als n Nullstellen haben kann, d. h. es gilt der Satz:

Hat die ganze Funktion $g(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$, wo $|a_n| > 0$ die k verschiedenen Nullstellen x_1, x_2, \ldots, x_k , und zwar allgemein die Nullstelle $x_r(v=1, 2, \ldots, k)$ als eine n_r -fache, wo $n_r \ge 1$ und $n_1 + n_2 + \cdots n_k = n$, so kann g(x) keine weitere Nullstelle besitzen, d. h. weder eine der schon vorhandenen Nullstellen x_r öfter als n_r mal, noch auch eine von jenen verschiedene Nullstelle x_{k+1} .

Eine ganze Funktion n^{ten} Grades hat somit genau n Nullstellen (wobei eine n, fache Nullstelle für n, Nullstellen gezählt wird). Beweis. Infolge der Voraussetzung hat man zunächst:

$$g(x) = a_n \cdot (x - x_1)^{n_1} \cdot (x - x_2)^{n_2} \cdot \cdot \cdot (x - x_k)^{n_k}$$
,

wo x_1, x_2, \ldots, x_k sämtlich voneinander verschieden.

Hätte nun g(x) eine der bereits vorhandenen Nullstellen x_r mehr als n_r -mal, so müßte g(x) zum mindesten durch $(x-x_r)^{n_r+1}$, also $\frac{g(x)}{(x-x_r)^{n_r}}$

noch durch $(x - x_r)$ teilbar sein und somit die Nullstelle x_r besitzen. Da aber:

$$(17) \ \frac{g(x)}{(x-x_{\nu})^{n_{\nu}}} = a_{n} \cdot (x-x_{1})^{n_{1}} \cdots (x-x_{\nu-1})^{n_{\nu-1}} (x-x_{\nu+1})^{n_{\nu+1}} \cdots (x-x_{k})^{n_{k}}$$

und für $x = x_{\nu}$ keiner der Faktoren a_n , $(x_{\nu} - x_1) \cdots (x_{\nu} - x_{\nu-1})$, $(x_{\nu} - x_{\nu+1}) \cdots (x_{\nu} - x_k)$ den Wert Null annimmt, so ist damit die Unmöglichkeit der obigen Annahme bewiesen.

Hätte andererseits g(x) eine von x_1, x_2, \ldots, x_k verschiedene Nullstelle x_{k+1} , so müßte:

$$(18) g(x_{k+1}) = a_n \cdot (x_{k+1} - x_1)^{n_k} (x_{k+1} - x_k)^{n_k} \cdot \cdot \cdot (x_{k+1} - x_k)^{n_k}$$

verschwinden, was wiederum unmöglich ist, da keiner der rechts stehenden Faktoren den Wert Null hat.

5. Die beim Beweise des letzten Satzes angewendeten Schlüsse beruhen wesentlich auf der Voraussetzung, daß a_n von Null verschieden ist. Läßt man die Möglichkeit zu, daß $a_n = 0$ sein darf, so wird in der Tat die rechte Seite von Gl. (17) für $x = x_r$, desgl. die rechte Seite von Gl. (18) dann und nur dann verschwinden, wenn $a_n = 0$ ist. Also: Soll g(x) noch eine $(n+1)^{\text{te}}$ Nullstelle haben, so ist das nur dann möglich, wenn $a_n = 0$ ist. Dadurch reduziert sich aber g(x) auf die ganze Funktion $(n-1)^{\text{ten}}$ Grades $a_{n-1}x^{n-1} + a_{n-2}x^{n-2} + \cdots + a_1x + a_0$, und es ergibt sich durch die nämliche Schlußweise, daß auch $a_{n-1} = 0$ sein muß. Analog folgt dann aber, daß auch jeder der übrigen Koeffizienten den Wert Null haben muß, und man erhält somit den folgenden Satz:

Eine ganze Funktion nim Grades mit mehr als n Nullstellen ist identisch Null, d. h. jeder ihrer Koeffizienten muß gleich Null sein, und sie verschwindet somit für jeden beliebigen Wert von x. Daraus folgt a fortiori:

Verschwindet eine ganze Funktion beliebigen Grades für ein noch so kleines Wertekontinuum von x (Linien- oder Flächenstück), so verschwindet sie für jedes x.

Ferner ergibt sich der folgende wichtige *Identitätssatz* für zwei ganze Funktionen:

Stimmen die Werte sweier ganzen Funktionen:

$$g(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 f(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0$$
 we etwa $n \ge m$,

für mehr als n Stellen überein, so sind sie identisch, d. h. die Koeffisienten gleich hoher Potensen sind besiehungsweise einander gleich. Denn die Differenz:

$$g(x) - f(x) = a_n x^n + \dots + (a_m - b_m) x^m + \dots + (a_1 - b_1) x + (a_0 - b_0)$$

ist eine ganze Funktion nten Grades mit mehr als n Nullstellen, so daß also:

$$a_n = 0, \ldots, a_{m+1} = 0, a_m - b_m = 0, \ldots, a_1 - b_1 = 0, a_0 - b_0 = 0.$$

6. Die Zerlegung einer ganzen Funktion n^{ten} Grades in Linearfaktoren ist offenbar (abgesehen von der Anordnung der Faktoren) nur auf eine einzige Weise möglich. Denn bezeichnet man wiederum mit x_1 , x_2 , ..., x_n die n Nullstellen von g(x) (unter denen beliebig viele einander gleich sein können), so hat man jedenfalls:

$$g(x) = a_n(x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n),$$

wenn $a_n x^n$ das höchste Glied von g(x) bedeutet. Angenommen man hätte außerdem:

$$g(x) = a_{n}'(x - x_{1}')(x - x_{2}') \cdots (x - x_{n}'),$$

so folgt zunächst, das x_1', x_2', \ldots, x_n' wiederum die sämtlichen Wurzeln von g(x), also in irgendeiner Anordnung mit den Zahlen x_1, x_2, \ldots, x_n identisch sein müssen. Daraus folgt dann schließlich, daß auch $a_n' = a_n$ sein muß, d.h. es gibt in der Tat nur eine Darstellung der gedachten Art.

Ferner ergibt sich, $da\beta$ eine ganze Funktion n^{ten} Grades durch ihre n Nullstellen bis auf einen konstanten Faktor eindeutig bestimmt ist. Man hat nämlich, wenn wiederum x_1, x_2, \ldots, x_n die sämtlichen Nullstellen irgendeiner ganzen Funktion g(x) vorstellen:

(19)
$$g(x) = C \cdot (x - x_1)(x - x_2) \cdot \cdot \cdot (x - x_n) = C \cdot \prod_{i=1}^{n} (x - x_i),$$

wo C eine noch willkürlich bleibende Konstante bedeutet.

Weiß man noch, daß die betreffende ganze Funktion für irgendeine Stelle x_0 einen gewissen Wert y_0 annimmt, so ist C eindeutig bestimmt. Denn man hat:

$$y_0 = g(x_0) = C \cdot \prod_{r} (x_0 - x_r)$$

und daher:

$$g(x) = y_0 \prod_{1}^{n} \frac{x - x_{\nu}}{x_0 - x_{\nu}}.$$

§ 23. Bedingungen für die Existenz mehrfacher Wurzeln. — Einheitswurzeln.

1. Ist x_1 eine Nullstelle von g(x), so nimmt wegen $g(x_1) = 0$ die Entwickelung von g(x) nach Potenzen von $(x - x_1)$ (s. § 19, Gl. (28), S. 179) die Form an:

$$(1) \quad g(x) = \frac{g'(x_1)}{1!} (x - x_1) + \frac{g''(x_1)}{2!} (x - x_1)^2 + \dots + \frac{g^{(n)}(x_1)}{n!} (x - x_1)^n$$

Bestehen jetzt neben der Beziehung $g(x_1) = 0$ auch noch die weiteren:

(2) $g'(x_1) = 0$, $g''(x_1) = 0$, ..., $g^{m-1}(x_1) = 0$ (dagegen: $|g^{(m)}(x_1)| > 0$), so geht die obige Entwickelung in die folgende über:

(3)
$$g(x) = \frac{g^m(x_1)}{m!} (x - x_1)^m + \cdots + \frac{g^{(n)}(x_1)}{n!} (x - x_1)^n,$$

welche erkennen läßt, daß x_1 eine m-fache Nullstelle von g(x) sein muß. Also:

Jede gemeinsame Nullstelle x_1 von g(x), g'(x), ..., $g^{(m-1)}(x)$, welche keine Nullstelle von $g^{(m)}(x)$ darstellt, ist eine m-fache Nullstelle von g(x).

Es gilt aber auch das Umgekehrte, daß für jede m-fache Nullstelle x_1 von g(x) auch $g'(x_1), \ldots, g^{(m-1)}(x_1)$ verschwinden müssen, während $g^{(m)}(x_1)$ von Null verschieden ist. Denn hat g(x) die Nullstelle x_1 mehr als einmal, so folgt zunächst, daß x_1 jedenfalls eine Nullstelle von $\frac{g(x)}{x-x_1}$ und somit, wegen der Beziehung:

(4)
$$\frac{g(x)}{x-x_1}=g'(x_1)+\frac{g''(x_1)}{2!}(x-x_1)+\cdots+\frac{g^{(n)}(x_1)}{n!}(x-x_1)^{n-1}$$

auch eine Nullstelle von g'(x) sein muß, so daß sich die letzte Gleichung nach Division mit $(x-x_1)$ auf die folgende reduziert:

(5)
$$\frac{g(x)}{(x-x_1)^2} = \frac{g''(x_1)}{2} + \frac{g'''(x)}{3!} (x-x_1) + \cdots + \frac{g^{(n)}(x_1)}{n!} (x-x_1)^{n-2}.$$

Daraus ergibt sich dann analog, daß auch $g''(x_1)$ verschwinden muß, falls g(x) die Nullstelle x_1 mehr als zweimal hat. Und in dieser Weise weiter fortschließend findet man, daß für $x=x_1$ alle Derivierten bis $g^{(m-1)}(x)$ inklusive verschwinden müssen, falls x_1 eine m-fache Nullstelle von g(x) sein soll. Dagegen muß dann $g^{(m)}(x_1)$ von Null verschieden sein, da andernfalls x_1 mindestens eine (m+1)-fache Nullstelle von g(x) wäre. Somit gilt der Satz:

Die notwendige und hinreichende Bedingung dafür, daß x_1 eine m-fache Nullstelle von g(x) darstellt, besteht darin, daß neben $g(x_1)$ auch $g'(x_1)$, $g''(x_1)$, ..., $g^{(m-1)}(x_1)$ aber nicht: $g^{(m)}(x_1)$ verschwinden.

Daraus ergibt sich noch, daß jede m-fache Nullstelle von g(x) genau eine (m-1)-fache von g'(x) und allgemein eine $(m-\nu)$ -fache $(\nu=1,2,\ldots,m-1)$ von $g^{(\nu)}(x)$ sein muß; und ferner: daß jede mehrfache Nullstelle von g(x) eine Nullstelle von g'(x) sein muß, und daß somit die Gesamtheit der mehrfachen Nullstellen von g(x) mit derjenigen der gemeinsamen Nullstellen von g(x) und g'(x) identisch ist.

2. Wir machen zunächst eine Anwendung des eben gefundenen Resultates auf die besondere ganze Funktion:

(6)
$$g(x) = x^n - 1.$$
 Da hier:

$$(7) g'(x) = n \cdot x^{n-1},$$

so folgt, daß g'(x) die (n-1)fache Nullstelle x=0 besitzt; und da andererseits g(x) für x=0 nicht verschwindet, so kann g(x) überhaupt keine gemeinsame Nullstelle mit g'(x), also keine mehrfache Nullstelle besitzen. Somit ergibt sich der Satz:

Die Gleichung $x^n = 1$ hat stets n verschiedene Wurseln, welche als die n Einheitswurseln n^{ten} Grades (kürser: die n^{ten} Einheitswurseln) beseichnet werden.

Eine dieser Wurzeln hat offenbar für jeden Wert von n den Wert x = 1. Die übrigen n = 1 müssen dann nach Nr. 1 des vorigen Paragraphen die Wurzeln der Gleichung:

(8)
$$\frac{x^{n}-1}{x-1} = x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1 = 0$$
 sein.

Ist n gerade, so genügt offenbar auch x = -1 der Gleichung $x^n = 1$ bzw. der Gleichung (8). Weitere reelle Wurzeln kann dieselbe offenbar nicht besitzen, da aus $x^n = 1$ stets auch $|x|^n = 1$, d. h. |x| = 1 folgt. Die sämtlichen Einheitswurseln werden also durch Punkte repräsentiert, welche auf der Peripherie des Einheitskreises (d. h. eines um den Nullpunkt mit dem Radius 1 beschriebenen Kreises) liegen.

Bedeutet a irgend eine nte Einheitswurzel und ist etwa:

(9)
$$a = \alpha + \beta i \quad (\text{wo: } \alpha^2 + \beta^2 = 1),$$

so hat man:

(10)
$$\left(\frac{1}{a}\right)^n = \frac{1}{a^n} = 1 \quad \text{und: } \frac{1}{a} = \alpha - \beta i$$

d. h. gleichzeitig mit a ist auch $\frac{1}{a}$ eine n^{to} Einheitswurzel, und zwar sind a und $\frac{1}{a}$ stets konjugiert. 1)

¹⁾ Gilt auch für $a = \pm 1$, da ja eine reelle Zahl sich selbst konjugiert ist

Da ferner, falls wiederum $a^n = 1$, für jedes ganzzahlige p folgt:

(11)
$$(a^{\pm p})^n = (a^n)^{\pm p} = 1,$$

so stellt gleichzeitig mit a auch jede ganzzahlige Potenz $a^{\pm p}$ eine n^{to} Einheitswurzel vor.

Auch erkennt man ohne weiteres, daß das Produkt, sowie der Quotient zweier n^{ten} Einheitswurzeln a und a' stets wiederum eine n^{te} Einheitswurzel liefert, denn man hat:

(12)
$$(a \cdot a')^n = a^n \cdot a'^n = 1, \quad \left(\frac{a}{a'}\right)^n = \frac{a^n}{a'^n} = 1.$$

3. Sieht man von dem (trivialen) Falle n=2 ab, welcher nur die beiden Wurzeln ± 1 liefert, so besitzt die Gleichung $x^n=1$ nach dem bisher Gesagten stets (mindestens zwei) nicht-reelle Wurzeln, über deren Verteilung auf dem Einheitskreise sich folgendes aussagen läßt.

Bedeutet a irgend eine komplexe Zahl mit dem Absolutwerte 1, also, geometrisch gesprochen, einen auf dem Einheitskreise liegenden Punkt, dessen Radiusvektor mit der positiven reellen Achse einen gewissen Winkel θ bilden möge, so liegt (nach § 14, Nr. 4, S. 138) der Punkt $a^2 = a \cdot a$ gleichfalls auf dem Einheitskreise, und zwar auf dem Radius, der mit der reellen Achse den Winkel 2θ bildet, ebenso $a^2 = a \cdot a^2$ auf dem Radius mit dem Richtungswinkel 3θ usf.

Denkt man sich also den Einheitskreis durch n äquidistante Punkte, mit dem Punkte 1 beginnend und in der Richtung der wachsenden Winkel mit $a_1, a_2, \ldots, a_{n-1}$ bezeichnet, in n gleiche Teilbögen zerlegt, so hat man: $a_1^2 - a_2, a_1^3 - a_3, \ldots, a_1^{n-1} - a_{n-1}$ und schließlich: $a_1^n = 1$. Es existiert also eine ganz bestimmte, nämlich, geometrisch gesprochen, dem Punkte 1 auf der oberen Halbebene nächstgelegene n^{∞} Einheitswurzel a_1 von der Beschaffenheit, daß die sämtlichen n Einheitswurzeln in der Form $a_1, a_1^3, \ldots, a_1^{n-1}, a_1^n (-a_1^0)$ darstellbar sind. Sie mag als die n^{∞} Grundeinheitswurzel bezeichnet werden und ist arithmetisch offenbar dadurch charakterisiert, daß sie unter den nicht-reellen Wurzeln einen maximalen reellen und zugleich einen positiv-imaginären Teil besitzt.

Es hat keine besondere Schwierigkeit, das Vorstehende (lediglich zu vorläufiger Orientierung) auf geometrischem Wege abgeleitete Ergebnis rein arithmetisch (und zwar, abgesehen von dem als gegeben anzusehenden Satze über die Wurselexistens, sogar "rein algebraisch", d. h. ohne Zuhilfenahme "transzendenter" Funktionen) zu begründen. Wir sehen jedoch davon ab, da wir sehr bald Veranlassung haben werden, den für uns zunächst besonders wichtigen Fall $n=2^m$ ganz unabhängig von dem Fundamentalsatze der Algebra und den daran geknüpften Folgerungen mit

aller Ausführlichkeit zu behandeln, andererseits für die Funktionentheorie der Zusammenhang der Einheitswurzeln mit gewissen transzendenten Funktionen späterhin doch nicht entbehrt werden kann.

198

§ 24. Die Interpolationsformel von Lagrange.

1. Aus dem Satze, daß jede ganze Funktion n^{ten} Grades n Nullstellen besitzt, folgt offenbar ohne weiteres der allgemeinere Satz, daß sie einen beliebig vorgeschriebenen Wert a für n (verschiedene bzw. auch sämtlich oder teilweise "zusammenfallende") Stellen annehmen muß. Denn die ganze Funktion g(x) - a wird für n Stellen x_1, x_2, \ldots, x_n zu Null und man hat somit $g(x_v) = a$ (für $v = 1, 2, \ldots, n$). Dabei können aber wiederum unter den Zahlen x_v beliebig viele einander gleich sein; ist dann etwa x' eine m-fache Nullstelle von g(x) - a, ist also g(x) - a durch $(x - x')^m$, aber keine höhere Potenz von (x - x') teilbar, so sagen wir analog mit der früher gebrauchten Ausdrucksweise: es nehme g(x) an der Stelle x - x' den Wert a m-mal an und wir zählen eine solche Stelle wiederum für m Stellen mit dem Werte g(x') = a.

Eine ganze Funktion n^{ten} Grades, die irgendeinen Wert a öfter als n-mal annimmt, muß offenbar konstant, nämlich durchweg = a sein.

An die vorstehende Betrachtung knüpft sich naturgemäß die Frage, inwieweit eine ganze Funktion $n^{\rm ten}$ Grades bestimmt ist, wenn statt der Nullstellen eine geeignete Anzahl von Stellen x_r gegeben ist, für welche sie eine Reihe beliebig vorgeschriebener Werte y_r annehmen soll. Wir zeigen:

Es gibt stets eine und nur eine ganze Fnnktion höchstens vom n^{ten} Grade, welche für (n+1) beliebig vorgeschriebene verschiedene Stellen x_v $(v=0,1,\ldots,n)$ die (n+1) gleichfalls beliebig vorgeschriebenen (verschiedenen oder auch teilweise gleichen) Werte y_v annimmt.

Beweis. Man kann zunächst eine ganze Funktion $g_{\nu}(x)$ bilden, welche für die Stellen $x_0, \ldots, x_{\nu-1}, x_{\nu+1}, \ldots, x_n$ verschwindet und für $x - x_{\nu}$ den Wert y_{ν} annimmt. Man hat nämlich nach Gl. (20) des vorletzten Paragraphen (S. 194), falls y_{ν} von Null verschieden:

(1)
$$g_{\nu}(x) = y_{\nu} \cdot \frac{(x-x_0) \cdot \cdots (x-x_{\nu-1}) (x-x_{\nu+1}) \cdots (x-x_n)}{(x_{\nu}-x_0) \cdots (x_{\nu}-x_{\nu-1}) (x_{\nu}-x_{\nu+1}) \cdots (x_{\nu}-x_n)}$$

Diese Formel liefert schließlich auch im Falle $y_{r} = 0$ den passenden Wert, nämlich:

$$g_{\nu}(x) = 0.$$

Gibt man hier ν der Reihe nach die Werte 0, 1, ..., n und setzt:

(2)
$$G(x) = \sum_{n=0}^{\infty} g_{\nu}(x),$$

so ist G(x) die verlangte ganze Funktion höchstens vom n^{ten} Grade. Denn setzt man $x=x_{\mu}$ (wo μ irgendeine der Zahlen 0, 1, ..., n bedeutet), so verschwinden $g_1(x)$, ..., $g_{\mu-1}(x)$, $g_{\mu+1}(x)$, ..., $g_n(x)$, während $g_{\mu}(x)$ sich auf y_{μ} reduziert. Dabei kann sich offenbar der Grad G(x) dadurch erniedrigen, daß der Koeffizient von x^n bzw. die Koeffizienten von x^n , x^{n-1} , ..., x^{n-k+1} verschwinden, so daß dann G(x) schließlich nur vom $(n-1)^{\text{ten}}$ bzw. $(n-k)^{\text{ten}}$ Grade resultiert.

Daß aber G(x) auch die einzige Funktion von der verlangten Beschaffenheit ist, ergibt sich ohne weiteres daraus, daß jede andere ganze Funktion n^{ten} (oder niedrigeren) Grades, welche den gegebeuen Bedingungen genügt, mit G(x) für (n+1) Stellen übereinstimmen und somit mit G(x) identisch sein müßte Sind also die Werte y_0, y_1, \ldots, y_n so beschaffen, daß eine ganze Funktion $\gamma(x)$ von niedrigerem Grade als dem n^{ten} existient, derart daß: $\gamma(x_0) = y_0, \gamma(x_1) = y_1, \dots, \gamma(x_n) = y_n$, so liefert Gl. (2) mit Sicherheit diese Funktion $\gamma(x)$. Andererseits wird nur durch den Zusatz, die zu konstruierende ganze Funktion solle höchstens vom Grade n sein, die fragliche Aufgabe zu einer eindeutigen gemacht. Denn, läßt man diese Bedingung fallen, so gibt es unendlich viele ganze Funktionen der verlangten Art, nämlich alle möglichen von der Form G(x) + F(x), wo F(x) jede beliebige ganze Funktion mit den Nullstellen $x_{\nu}(\nu=0, 1, ..., n)$ bedeutet, also jede, die den in Gl. (5) der folgenden Seite mit P(x) bezeichneten Faktor $(n+1)^{ten}$ Grades besitzt (selbstverständlich mit Einschluß von P(x) selbst).

Die Gleichung (2) (in Verbindung mit Gleichung (1)) wird als die Lagrangesche Interpolationsformel bezeichnet. Sind die x_{ν} , y_{ν} sämtlich reell und schränkt man auch die Veränderliche x auf das reelle Gebiet ein, so löst dieselbe, geometrisch gedeutet, das folgende Problem: Durch (n+1) gegebene Punkte (x_{ν}, y_{ν}) eine parabolische Kurve n^{ten} Grades, d.h. eine Kurve von der Gleichungsform: $y = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + ... + a_0$ zu legen.

2. Die in Gl. (2) auftretenden Funktionen $g_{\nu}(x)$ gestatten noch eine etwas einfachere Schreibweise als die in (1) angegebene. Ist:

$$g(x) = a_n(x - x_1)(x - x_2) \cdot \cdot \cdot (x - x_n),$$

so folgt aus § 19, Gl. (18), S. 176, daß:

3)
$$g'(x) = \sum_{1}^{n} \frac{g(x)}{x - x_{\nu}} = a_{n} \sum_{1}^{n} v(x - x_{1}) \cdots (x - x_{\nu-1}) (x - x_{\nu+1}) \cdots (x - x_{n}).$$

Hieraus folgt speziell, da für $x=x_{\mu}$ alle Glieder $\frac{g(x)}{x-x_{\nu}}$ mit Ausnahme des für $\nu=\mu$ resultierenden verschwinden:

$$(4) \ g'(x_{\mu}) = \left(\frac{g(x)}{x - x_{\mu}}\right)_{x = x_{\mu}} = a_{n}(x_{\mu} - x_{1}) \cdots (x_{\mu} - x_{\mu-1})(x_{\mu} - x_{\mu+1}) \cdots (x_{\mu} - x_{n}).$$

Um mit Hilfe dieser Formel die Gleichung (1) zu vereinfachen, werde gesetzt:

(5)
$$(x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_n)=P(x),$$

also mit Benützung von Gl. (4):

$$g_{\nu}(x) = y_{\nu} \cdot \frac{P(x)}{P'(x_{\nu})} \frac{(x-x_{\nu})}{(x-x_{\nu})},$$

so daß die Lagrangesche Interpolationsformel nunmehr die Form annimmt:

(6)
$$G(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{y_n}{P'(x_n)} \cdot \frac{P(x)}{x - x_n}$$

§ 25. Symmetrische Funktionen der Wurzeln einer algebraischen Gleichung und deren Darstellung als Funktionen der Koeffizienten.

1. Sind x_1, x_2, \ldots, x_n die n Nullstellen der ganzen Funktion:

$$g(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0,$$

so hat man:

(1)
$$\frac{g(x)}{a_n} = x^n + \frac{a_{n-1}}{a_n} \cdot x^{n-1} + \cdots + \frac{a_1}{a_n} \cdot x + \frac{a_0}{a_n}$$

und andererseits:

(2)
$$\frac{g(x)}{a_n} = (x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n).$$

Führt man die angedeutete Multiplikation aus und setzt zur Abkürzung:

(3)
$$\begin{cases} \sum_{1}^{n} x_{\nu} = \sum_{\nu} x_{\nu}, & \sum_{2}^{n} \sum_{1}^{n-1} x_{\nu_{1}} x_{\nu_{2}} = \sum_{\nu_{1} \nu_{2}} x_{\nu_{1}} x_{\nu_{2}}, \\ \sum_{1}^{n} \sum_{2}^{n-1} \sum_{1}^{n-2} \sum_{1}^{n-2} x_{\nu_{1}} x_{\nu_{1}} x_{\nu_{2}} x_{\nu_{3}} = \sum_{\nu_{1} \nu_{2} \nu_{4}} x_{\nu_{1}} x_{\nu_{2}} x_{\nu_{4}}, \\ \sum_{\nu_{1} > \nu_{2} > \nu_{2} > \nu_{1}}^{n-1} \sum_{1}^{n-2} \sum_{1}^{n-2} x_{\nu_{1}} x_{\nu_{2}} x_{\nu_{3}} = \sum_{\nu_{1} \nu_{2} \nu_{4}} x_{\nu_{4}} x_{\nu_{4}}, \end{cases}$$

usf., d. h. bezeichnet man allgemein die Summe der (als *Produkte* aufzufassenden) Kombinationen (ohne Wiederholung) der Zahlen x_1, x_2, \ldots, x_n zur x^{ten} Klasse mit:

$$\sum_{\nu_1\nu_2\cdots\nu_{\varkappa}} x_{\nu_1} x_{\nu_2}\cdots x_{\nu_{\varkappa}},$$

so liefert die Vergleichung der Koeffizienten gleich hoher Potenzen von x in den beiden Ausdrücken (1) und (2) die Beziehungen:

$$\begin{cases}
\frac{a_{n-1}}{a_n} = -\sum_{v} x_v = -(x_1 + x_2 + \dots + x_n) \\
\frac{a_{n-2}}{a_n} = +\sum_{v_1 v_2} x_{v_1} x_{v_2} \\
\frac{a_{n-3}}{a_n} = -\sum_{v_1 v_2} x_{v_1} x_{v_2} x_{v_2} \\
\vdots & \vdots & \vdots \\
\frac{a_{n-n}}{a_n} = (-1)^n \cdot \sum_{v_1 v_2 \dots v_n} x_{v_1} x_{v_2} \dots x_{v_n} \\
\vdots & \vdots & \vdots \\
\frac{a_{n-n}}{a_n} = (-1)^n \cdot x_1 x_2 \dots x_n,
\end{cases}$$

d. h. die durch den Koeffizienten von x^n dividierten Koeffizienten von g(x) sind durch die verschiedenen Kombinationssummen der Wurzeln von g(x) = 0 darstellbar. Daraus erkennt man wiederum, daß diese Koeffizienten durch die n Wurzeln bis auf einen konstanten Faktor eindeutig bestimmt sind.

2. Faßt man die Gleichungen (4) umgekehrt auf, so besagen sie, daß die Kombinationssummen der Wurzeln rational durch die Koeffizienten a, darstellbar sind. Diese Eigenschaft kommt aber einer sehr allgemeinen Klasse von Verbindungen der Wurzeln x, zu, von denen wir zunächst die sogenannten Potenzsummen:

(5)
$$s_n = x_1^{\nu} + x_2^{\nu} + \dots + x_n^{\nu} = \sum_{i=1}^{n} x_i^{\nu}$$

(wo also speziell: $s_1 = -\frac{a_{n-1}}{a_n}$) in Betracht ziehen wollen. Um die Beziehung zwischen den s_n und den Koeffizienten a_n aufzufinden, vergleichen wir den ursprünglichen Ausdruck der Derivierten g'(x), nämlich:

(6)
$$g'(x)$$
 = $n \cdot a_n x^{n-1} + (n-1) \cdot a_{n-1} x^{n-2} + (n-2) a_{n-2} x^{n-3} + (n-3) a_{n-3} x^{n-4} + \dots + a_1$ mit dem im vorigen Paragraphen Gl. (3) benützten¹):

(7)
$$g'(x) = \sum_{1}^{n} \frac{g(x)}{x - x_{\nu}} = \sum_{1}^{n} \frac{g(x) - g(x_{\nu})}{x - x_{\nu}} \text{ (wegen: } g(x_{\nu}) = 0\text{)}.$$

¹⁾ In dem dortigen Zusammenhange unter der Voraussetzung, daß x_1, x_2, \ldots, x_n durchweg von einander *verschieden*, was aber für die Gültigkeit der Formel ohne Belang ist (vgl S. 176, Fußnote 1).

Um den letzteren nach Potenzen von x zu ordnen, bilden wir zunächst:

$$\frac{g(x)-g(x_{\nu})}{x-x_{\nu}}$$

$$= a_n \cdot \frac{x^n - x_n^n}{x - x_n} + a_{n-1} \cdot \frac{x^{n-1} - x_n^{n-1}}{x - x_n} + a_{n-2} \cdot \frac{x^{n-2} - x_n^{n-2}}{x - x_n} + \dots + a_2 \cdot \frac{x^2 - x_n^2}{x - x_n} + a_1$$

oder, indem man die einzelnen Divisionen ausführt:

(8)
$$\frac{g(x) - g(x_{v})}{x - x_{v}}$$

$$= a_{n}x^{n-1} + a_{n} x_{v} x^{n-2} + a_{n} x_{v}^{2} x^{n-3} + a_{n}x_{v}^{3} \cdot x^{n-4} + \dots + a_{n}x_{v}^{n-1}$$

$$+ a_{n-1} \cdot x^{n-2} + a_{n-1}x_{v}x^{n-3} + a_{n-1}x_{v}^{2}x^{n-4} + \dots + a_{n-1}x_{v}^{n-2}$$

$$+ a_{n-2} \cdot x^{n-3} + a_{n-2}x_{v} x^{n-4} + \dots + a_{n-3}x_{v}^{n-3}$$

$$+ a_{n-3} x^{n-4} + \dots + a_{n-3}x_{v}^{n-4}$$

$$+ \dots + a_{2}x_{v}$$

so daß Gl. (7) mit Benutzung der Bezeichnung (5) die folgende Form annimmt:

 $+a_1$

$$(9) g'(x)$$

$$= na_{n}x^{n-1} + a_{n}s_{1} + a_{n}s_{2} + a_{n}s_{2} + a_{n-1}s_{1} + a_{n-1}s_{2} + a_{n-2}s_{1} + a_{n-2}s_{1} + a_{n-3}s_{n-3} + a_{n-3}s_{n-4} + \cdots + a_{n}s_{n-1} + a_{n-2}s_{1} + a_{n-2}s_{1} + a_{n-3}s_{n-4} + \cdots + a_{n}s_{n-1} + a_{n-2}s_{1} + a_{n-3}s_{n-4} + \cdots + a_{n}s_{n-1} + a_{n-2}s_{1} + a_{n-3}s_{n-4} + \cdots + a_{n}s_{n-1} + a_{n-1}s_{n-2} + a_{n-2}s_{1} + a_{n-1}s_{1} + a_{n-1}s_$$

Durch Vergleichung der Koeffizienten der Ausdrücke (9) und (6) ergeben sich daher die folgenden Beziehungen:

oder, anders geschrieben, die "Newtonschen Formeln":

Nr. 2 § 25. Darstellung der Potenzsummen durch die Koeffizienten.

$$\begin{cases}
a_n s_1 + a_{n-1} = 0 \\
a_n s_2 + a_{n-1} s_1 + 2 a_{n-2} = 0 \\
a_n s_3 + a_{n-1} s_2 + a_{n-2} s_1 + 3 a_{n-3} = 0 \\
\vdots \\
a_n s_{n-1} + a_{n-1} s_{n-2} + a_{n-2} s_{n-3} + \cdots + a_2 s_1 + (n-1) a_1 = 0
\end{cases}$$
d. h. man hat allgemein:

$$(10a) \ a_n s_n + a_{n-1} s_{n-1} + \cdots + a_{n-n+1} s_1 + \kappa a_{n-n} = 0 \ (\kappa = 1, 2, \ldots, n-1)$$

(10a)
$$a_n s_r + a_{n-1} s_{\kappa-1} + \dots + a_{n-\kappa+1} s_1 + \kappa a_{n-\kappa} = 0$$
 $(\kappa = 1, 2, \dots n-1)$, eine *Rekursionsformel*, mit Hilfe deren man zunächst s_{κ} als linearen Ausdruck in $\frac{a_{n-1}}{a_n}, \dots, \frac{a_{n-\kappa}}{a_n}$ und in $s_1, s_2, \dots, s_{\kappa-1}$ mit ganzzahligen Koeffizienten und somit schließlich als ganze rationale Funktion von $\frac{a_{n-1}}{a_n}, \dots, \frac{a_{n-\kappa}}{a_n}$ mit ganzzahligen Koeffizienten findet. 1) Es ergibt sich z. B.;

(11)
$$\begin{cases} s_1 = -\frac{a_{n-1}}{a_n} \\ s_2 = \frac{1}{a_n^2} (a_{n-1}^2 - 2a_{n-2}a_n) \\ s_3 = -\frac{1}{a_n^3} (a_{n-1}^3 - 3a_{n-2}a_{n-1}a_n + 3a_{n-3}a_n^2) \\ \text{usf.} \end{cases}$$

Will man allgemein für s_{κ} eine explizite Darstellung durch die Koeffizienten a, ableiten, so setze man die Gleichungen (10) bis zur z^{ten} hin in die Form:

$$a_{n}s_{1} + 0 \cdot s_{2} + 0 \cdot s_{3} + \cdots + 0 \cdot s_{x} = -a_{n-1}$$

$$a_{n-1}s_{1} + a_{n}s_{2} + 0 \cdot s_{3} + \cdots + 0 \cdot s_{x} = -2a_{n-2}$$

$$a_{n-2}s_{1} + a_{n-1}s_{3} + a_{n}s_{3} + \cdots + 0 \cdot s_{x} = -3a_{n-3}$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$a_{n-x+1}s_{1} + a_{n-x+2}s_{2} + a_{n-x+3}s_{3} + \cdots + a_{n}s_{x} = -xa_{n-x}$$

$$(x = 1, 2, \dots, n-1).$$

Als Determinante dieses Systems ergibt sich:

(12)
$$\begin{vmatrix} a_n & 0 & 0 & \dots & 0 \\ a_{n-1} & a_n & 0 & \dots & 0 \\ a_{n-2} & a_{n-1} & a_n & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n-x+1} a_{n-x+2} a_{n-x+3} \dots & a_n \end{vmatrix} = a_n^x.$$

¹⁾ Ist $a_n = 1$, so erscheinen also die Potenzsummen s_x als ganze Funktionen der Koeffizienten a_{n-1} , ..., a_{n-x} mit ganzzahligen Koeffizienten

204 Abschnitt I. Kap. III. Rationale Funkt. e. kompl. Veränderlichen. Nr. 2.

Setzt man sodann:

(13)
$$\begin{vmatrix} a_{n} & 0 & 0 & \cdots - a_{n-1} \\ a_{n-1} & a_{n} & 0 & \cdots - 2a_{n-2} \\ a_{n-2} & a_{n-1} & a_{n} & \cdots - 3a_{n-3} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n-x+1}a_{n-x+2}a_{n-x+3} \cdots - \kappa a_{n-x} \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{\kappa} \begin{vmatrix} a_{n-1} & a_{n} & 0 & \cdots & 0 \\ 2a_{n-2} & a_{n-1} & a_{n} & \cdots & 0 \\ 3a_{n-3} & a_{n-2} & a_{n-1} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \kappa a_{n-\kappa} & a_{n-\kappa+1}a_{n-\kappa+2} \cdots & a_{n-1} \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{\kappa} \cdot \Delta_{\kappa}$$

so ergibt sich:

(14)
$$s_{x} = \left(\frac{-1}{a_{x}}\right)^{x} \cdot \Delta_{x} \quad (x = 1, 2, ..., n-1)^{-1})$$

Um eine Formel zur Darstellung von s_{κ} für $\kappa \geq n$ zu finden, benutzt man die Identität:

$$(15) \quad a_n x_{\nu}^{n} + a_{n-1} x_{\nu}^{n-1} + \cdots + a_1 x_{\nu} + a_0 = 0 \quad (\nu = 1, 2, ..., n).$$

Legt man hier dem Index ν sukzessive die Werte 1, 2, ..., n bei, so ergibt sich durch Addition aller resultierenden Gleichungen:

(16)
$$a_n s_n + a_{n-1} s_{n-1} + \cdots + a_1 s_1 + n a_0 = 0,$$

eine Formel zur Berechnung von s_n , die offenbar noch genau die Gestalt der Formel (10) hat, bzw. für $\varkappa = n$ daraus hervorgeht.

Multipliziert man sodann Gl. (15) mit einer beliebigen positiven ganzzahligen Potenz x_n^p , so folgt, wenn man wiederum $v=1, 2, \ldots, n$ setzt und alles addiert:

(17)
$$a_n s_{n+p} + a_{n-1} s_{n+p-1} + \cdots + a_1 s_{p+1} + a_0 s_p = 0 \quad (p = 1, 2, 3, \ldots),$$

$$\frac{a_{n-n}}{a_n} = \frac{(-1)^n}{n!} \cdot \begin{vmatrix} s_1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ s_2 & s_1 & 2 & \dots & 0 \\ s_3 & s_3 & s_1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ s_{n-1} s_{n-2} s_{n-3} & \dots & s_1 & \dots & s_1 \end{vmatrix}.$$

Dieses Resultat gilt dann mit Hinzunahme von Gl. (16) auch noch für z = s.

¹⁾ Löst man umgekehrt das Linearsystem (10) nach $\frac{a_{n-n}}{a_n}$ auf, so ergibt sich zunächst für $n=1, 2, \ldots, (n-1)$:

also eine Rekursionsformel zur Berechnung von s_{n+p} für $p=1, 2, 3, \ldots$ (für p=0 geht dieselbe, wegen $s_0=n$, wieder in die Formel (16) über).¹) Es ergibt sich somit das Resultat:

Die Potenzsummen beliebigen (positiven, ganzzahligen) Grades der n Nullstellen einer ganzen Funktion (Wurzeln einer Gleichung) nun Grades sind als ganze Funktionen der durch a. (d. h. durch

1) Die Gleichung (17) bleibt offenbar auch richtig, wenn man p durch -p ersetzt (wobei dann s_{-x} selbstverständlich die Bedeutung von $\sum_{1}^{n} x_{y}^{-x}$ hat) Nimmt man speziell p = -1, so wird:

$$a_n s_{n-1} + a_{n-1} s_{n-2} + \cdots + a_1 s_0 + a_0 s_{-1} = 0.$$

Man kann also zunächst s_{-1} mit Hilfe von s_0 , s_1 , ..., s_{n-1} rational durch die Koeffizienten ausdrücken. Ebenso läßt sich dann s_{-1} mit Hilfe von s_{-1} , s_0 , s_1 , ..., s_{n-2} als rationale Funktion der Koeffizienten darstellen usf.

Man kann aber auch $s_{-1}, s_{-2}, \ldots direkt$, d. h. ohne die Vermittelung von $s_1, s_2, \ldots, s_{n-1}$, durch die Koeffizienten ausdrücken Setzt man nämlich $x = \frac{1}{y}$, so geht g(x) nach Multiplikation mit y^n über in:

$$f(y) \equiv a_0 y^n + a_1 y^{n-1} + \cdots + a_{n-1} y + a_n.$$

Bezeichnet man dann die Wurzeln von f(y) mit y_{ν} ($\nu = 1, 2, ..., n$), so hat man:

$$y_{\nu} = \frac{1}{x_{\nu}} = x_{\nu}^{-1}$$

und daher:

$$s_{-\varkappa} = \sum_{1}^{n} y_{\nu}^{\varkappa},$$

d h. die s_{-x} drücken sich genau in derselben Weise durch die Koeffizienten von f(y) aus, wie die s_x durch diejenigen von g(x). Man findet also nach Analogie von f(x):

$$\begin{split} s_{-1} &= -\frac{a_1}{a_0} \\ s_{-2} &= \frac{1}{a_0^2} (a_1^2 - 2 a_2) \\ s_{-3} &= -\frac{1}{a_0^3} (a_1^3 - 8 a_0 a_1 a_2 + a_0^2 a_3), \end{split}$$

und allgemein geht s_{-x} aus s_x hervor, indem man jeden Koeffizienten a_{n-x} (v=0,1,2,...)

durch a, ersetzt Es erscheint somit s_ als ganze Funktion von

$$\frac{a_1}{a_0}, \frac{a_1}{a_0}, \cdots, \frac{a_n}{a_0} (n \le n) \qquad \text{bzw. } \frac{a_1}{a_0}, \frac{a_2}{a_0}, \cdots, \frac{a_n}{a_0} (n \ge n)$$

Ist also speziell $a_0 = 1$, so erscheinen die s_{-x} als ganze Funktionen von

$$a_1, a_2, \ldots, a_n$$
 bzw. a_1, a_2, \ldots, a_n

mit ganzzahligen Koeffizienten.

den Koeffizienten von x^n) dividierten Koeffizienten mit ganszahligen Koeffizienten darstellbar.

Oder auch, da ja die Quotienten $\frac{a_{\nu}}{a_{n}}$ ($\nu = 0, 1, ..., n-1$) den mit bestimmtem Vorzeichen versehenen Kombinationssummen der x_{ν} gleich sind:

Die Potenzsummen der n Elemente x_1, x_2, \ldots, x_n lassen sich als ganze Funktionen der Kombinationssummen mit ganzzahligen Koeffizienten darstellen.

3. Die Kombinations- und Potenzsummen von n Elementen x_1, x_2, \ldots, x_n besitzen die gemeinsame charakteristische Eigenschaft, daß sie ganze symmetrische Funktionen jener n Größen sind, d. h. daß sie ungeändert bleiben, falls man irgendzwei Elemente x_μ, x_ν miteinander vertauscht. Es läßt sich nun zeigen, daß jede ganze symmetrische Funktion von x_1, x_2, \ldots, x_n als ganze Funktion der Potenzsummen s_ν und somit, falls man wiederum die x_ν als Nullstellen einer ganzen Funktion $g(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ auffaßt, als ganze Funktion der $\frac{a_\nu}{a_n}$ $(\nu = 0, 1, \ldots, n-1)$ sich darstellen läßt.

Hierzu betrachten wir zunächst einen Ausdruck von der Form:

(18)
$$\varphi_{x} = \varphi \left[p_{1}, p_{2}, \ldots, p_{x} \right] = \sum_{v_{1}} x_{v_{1}}^{p_{1}} x_{v_{2}}^{p_{2}} \ldots x_{v_{x}}^{p_{x}},$$

wo die p_x beliebige, aber feste positive ganze Zahlen bedeuten, die zunächst ausdrücklich als sämtlich verschieden angenommen werden, und wo die angedeutete Summation auf alle möglichen Kombinationen zur n^{ten} Klasse nebst Permutationen von n Elementen x_1, x_2, \ldots, x_n (Anzahl: $n(n-1)\cdots(n-n+1)$) sich erstrecken soll. Der Ausdruck φ_x stellt dann offenbar eine ganze symmetrische Funktion der x_1, x_2, \ldots, x_n dar, da bei einer Vertauschung von x_μ und x_ν lediglich die Reihenfolge der in φ_x enthaltenen Summanden geändert wird.

Man hat nun zunächst:

206

(19)
$$\varphi_1 = \varphi[p_1] - \sum x_{p_1}^{p_1} - s_{p_1}$$

1) In ausführlicherer Schreibweise hätte man also:

$$\varphi_{x} = \sum_{1}^{n} \sum_{1}^{n} \sum_{x=1}^{n} \cdots \sum_{1}^{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i_{1}}^{p_{1}} x_{i_{2}}^{p_{2}} \cdots x_{p_{x}}^{p_{x}},$$

wobei aber die Summation so einzuschränken ist, daß niemals irgendzwei der Indizes v_1, v_2, \ldots, v_n einander gleich werden sollen. — Man bezeichnet eine ganze Funktion mehrerer Elemente bzw. Variablen x_v , bei der jedes Glied die gleiche Anzahl n von Faktoren x_v enthält als homogen vom Grade n. Die φ_x sind also homogen vom Grade $p_1 + p_2 + \cdots + p_x$.

Bildet man sodann:

$$s_{p_2} \cdot \varphi_1 = \sum x_{r_2}^{p_2} \cdot \sum x_{r_1}^{p_1} = \sum x_{r_1}^{p_1} x_{r_2}^{p_2} + \sum x_{r_1}^{p_1 + p_2}$$

$$= \varphi_2 + s_{p_1 + p_2},$$

so ergibt sich:

$$(20) \varphi_{2} \cdot = s_{p_{1}} s_{p_{2}} - s_{p_{1} + p_{2}}.$$

Angenommen nun, man hätte für irgendeinen Wert \varkappa das zugehörige φ_{\varkappa} in ähnlicher Weise wie φ_{2} als ganze Funktion von Potenzsummen mit ganzzahligen Koeffizienten dargestellt, so bilde man:

$$s_{p_{x+1}} \cdot \varphi_{r} = \sum_{v_{x+1}} x_{v_{x+1}}^{p_{x+1}} \cdot \sum_{v_{1}} x_{v_{1}}^{p_{1}} \cdot x_{v_{2}}^{p_{2}} \cdots x_{v_{x}}^{p_{x}},$$

wobei sich durch Ausführung der angedeuteten Multiplikation ergibt:

$$s_{p_{x+1}} \quad \varphi_{x} = \sum x_{i_{1}}^{p_{1}} x_{i_{2}}^{p_{2}} \cdots x_{i_{x}}^{p_{x}} x_{i_{x+1}}^{p_{x+1}} + \sum x_{i_{1}}^{p_{1}+p_{x+1}} x_{i_{2}}^{p_{2}} \cdots x_{i_{x}-1}^{p_{x}} x_{i_{x}}^{p_{x}} + \cdots + \\ + \sum x_{i_{1}}^{p_{1}} x_{i_{2}}^{p_{2}} \cdots x_{i_{x-1}}^{p_{x-1}} x_{i_{x}}^{p_{x}+p_{x+1}} \\ = \varphi_{x+1} + \varphi[p_{1} + p_{x+1}, p_{2}, \cdots p_{x}] + \cdots + \\ + \varphi[p_{1}, p_{2}, \cdots p_{x-1}, p_{x} + p_{x+1}]$$

und daher:

(21)
$$\varphi_{x+1} = s_{p_{x+1}} \cdot \varphi_x - \varphi[p_1 + p_{x+1}, p_2, \cdots p_x] - \cdots - \varphi[p_1, p_2, \cdots p_{x+1}, p_x + p_{x+1}].$$

Da die rechts auftretenden φ -Funktionen durchweg von der Form φ_x sind (d. h. da jeder ihrer Terme aus \varkappa Faktoren besteht), so sind sie infolge der gemachten Voraussetzung sämtlich als ganze Funktionen der Potenzsummen mit ganzzahligen Koeffizienten darstellbar, und somit liefert Gl. (21) das gleiche Resultat für φ_{x+1} . Nachdem aber die Möglichkeit der fraglichen Darstellung für φ_z erwiesen (Gl. (20)), gilt sie nunmehr für den sunächst höheren und damit schließlich für jeden höheren Index \varkappa .

Die vorstehenden Resultate erleiden eine leicht zu übersehende Abänderung, wenn mehrere der Exponenten p_r , einander gleich sind, da alsdann bei der Bildung von allen überhaupt möglichen Permutationen Gruppen von gleichen Gliedern vorkommen werden, die man behufs Herstellung der einfachsten symmetrischen Funktionen der betrachteten Art offenbar auf je ein einziges Glied reduzieren kann. Ist z B. $p_1 = p_2$, so liefert die Permutation $x_{\mu}^{p_1} \cdot x_{\nu}^{p_2}$ und $x_{\nu}^{p_1} \cdot x_{\mu}^{p_2}$ für jedes Wertepaar μ , ν den nämlichen Ausdruck und die Gesamtzahl der wirklich verschiedenen Glieder reduziert sich somit auf die Hälfte der ursprünglichen. Hätte man $p_1 - p_2 - p_3$, so würde aus $x_1^{p_1} x_{\nu}^{p_2} x_{\nu}^{p_3}$ für die 3! möglichen Permutationen jedes Wertesystems λ , μ , ν immer wieder dasselbe Glied zum Vorschein

kommen, d. h. die Anzahl der verschiedenen Glieder reduziert sich auf $\frac{1}{81} = \frac{1}{6}$ der ursprünglichen.

Allgemein: Sind unter den \varkappa Exponenten $p_1, p_2, \ldots, p_{\varkappa}$ je m_1, m_2, \ldots, m_2 einander gleich (wo die einzelnen $m_{\varkappa} \ge 1$ und $m_1 + m_2 + \cdots + m_2 = \varkappa$) und bezeichnet wieder φ_{\varkappa} die Summe aller überhaupt möglichen Permutationen, dagegen $\sum x_{\nu_1}^{p_1} x_{\nu_2}^{p_2} \ldots x_{\nu_{\varkappa}}^{p_{\varkappa}}$ lediglich die Summe aller möglichen, wirklich verschiedenen Glieder, so hat man:

(22)
$$\sum x_{\nu_1}^{p_1} x_{\nu_2}^{p_2} \dots x_{\nu_n}^{p_n} = \frac{1}{m_1! \ m_2! \dots m_1!} \cdot \varphi_n,$$

wo die φ_x genau die frühere Bedeutung haben.

208

4. Betrachtet man jetzt eine beliebige ganze symmetrische Funktion $G(x_1, x_2, \ldots, x_n)$, so ist leicht zu erkennen, daß eine solche immer nur aus einem Aggregat von Funktionen der Form $\sum x_{r_1}^{p_1} x_{r_2}^{p_2} \ldots x_{r_n}^{p_n}$ bestehen kann. Denn da ein Glied von der Form $C_x \cdot x_{r_1}^{p_1} x_{r_2}^{p_2} \ldots x_{r_n}^{p_n}$ bei Vornahme aller möglichen Permutationen der x_r sukzessive in die sämtlichen verschiedenen Glieder der oben mit φ_x bezeichneten Funktion übergeht, so muß der Ausdruck $G(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ von vornherein schon die Gesamtheit der durch $C_x \cdot \sum x_{r_1}^{p_1} x_{r_2}^{p_2} \ldots x_{r_n}^{p_n}$ dargestellten Terme enthalten, wenn keine jener Permutationen eine Veränderung von G hervorbringen soll. Somit ergibt sich mit Benützung des in voriger Nummer entwickelten Resultates der Satz:

Jede ganze symmetrische Funktion von n Elementen: $G(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ läßt sich als ganze rationale Funktion der Potenzsummen, also auch als solche der Kombinationssummen darstellen (und zwar wiederum mit ganzzahligen Koeffizienten, wenn die Koeffizienten von G ganze Zahlen sind). Sind also x_1, x_2, \ldots, x_n die n Nullstellen von $g(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$, so ist $G(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ als ganze Funktion von $\frac{a_0}{a_n}, \frac{a_1}{a_n}, \ldots, \frac{a_{n-1}}{a_n}$ darstellbar (eventuell, wie oben, mit ganzzahligen Koeffizienten).

§ 26. Division und größter gemeinsamer Teiler zweier ganzer Funktionen. — Darstellung des Quotienten zweier ganzen Funktionen durch einen Kettenbruch.

1. Es sei $n \ge m$ und:

(1)
$$\begin{cases} g(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \\ f(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0. \end{cases}$$

Multipliziert man die zweite dieser Gleichungen mit: $\frac{a_n}{b_m} \cdot x^{n-m}$ und sub-

trahiert sie von der ersten, so folgt:

$$(2) \begin{vmatrix} g(x) - \frac{a_n}{b_m} \cdot x^{n-m} \cdot f(x) = \frac{1}{b_m} (c_{n-1}^{(1)} x^{n-1} + c_{n-2}^{(1)} x^{n-2} + \dots + c_1^{(1)} x + c_0^{(1)}) \\ = h_1(x), \end{vmatrix}$$

wenn gesetzt wird:

(2a)
$$c_{n-1}^{(1)} = a_{n-1}b_m - a_nb_{m-1}$$
 $c_{n-2}^{(1)} = a_{n-2}b_m - a_nb_{m-2}$, usf.¹)

Die Koeffizienten $c_r^{(1)}$ ($\nu=0,\ 1,\ldots,\ (n-1)$) sind also homogene²) ganze Funktionen 2^{ten} Grades von $a_0,\ldots,a_n,\ b_0,\ldots,b_m$. Sie können in dem "allgemeinen Falle" durchweg als von Null verschieden gelten, d. h. solange die a_r,b_r ganz willkürliche Zahlen vorstellen, zwischen denen nicht von vornherein irgendwelche speziellen Beziehungen von der Form $c_r^{(1)}=0$ bestehen Ist diese Bedingung nicht erfüllt, so erleidet das im folgenden beschriebene Verfahren nur diejenigen Abweichungen, die sich durch das Nullsetzen der in Frage kommenden Koeffizienten unmittelbar ergeben. (Vgl. Fußn. 1 der folgenden Seite.)

Die in Gl. (2) mit $h_1(x)$ bezeichnete ganze Funktion ist, falls $c_{n-1}^{(1)} + 0$, insbesondere in dem "allgemeinen" Falle, genau vom Grade n-1 und beginnt mit dem Gliede: $\frac{c_{n-1}^{(1)}}{b_m} \cdot x^{n-1}$. Ist jetzt $m \le n-1$, so kann man auf das Funktionenpaar $h_1(x)$, f(x) dieselbe Operation anwenden, wie zuvor auf g(x), f(x) und erhält auf diese Weise eine Beziehung von der Form:

$$(3) \begin{cases} h_1(x) - \frac{c_{n-1}^{(1)}}{b_m^2} \cdot x^{n-m-1} \cdot f(x) = \frac{1}{b_m^2} (c_{n-2}^{(3)} x^{n-2} + c_{n-3}^{(3)} x^{n-3} + \dots + c_1^{(3)} x + c_0^{(3)}) \\ = h_2(x), \end{cases}$$

wenn gesetzt wird:

(3a)
$$c_{n-2}^{(1)} = c_{n-2}^{(1)} b_m - c_{n-1}^{(1)} b_{m-1}, \quad c_{n-3}^{(2)} = c_{n-3}^{(1)} b_m - c_{n-1}^{(1)} b_{m-2}, \dots \text{ usf.},$$

so daß also die $c_r^{(2)}$ homogene ganze Funktionen 2^{ten} Grudes der $c_r^{(1)}$ und b_r , somit schließlich solche 3^{ten} Grades der a_r , b_r sind. Analog findet man, falls $m \leq n-2$:

$$(4) \begin{cases} h_2(x) - \frac{c_{n-2}^{(2)}}{b_m^5} \cdot x^{n-m-2} \cdot f(x) = \frac{1}{b_m^5} (c_{n-3}^{(3)} x^{n-3} + c_{n-4}^{(3)} x^{n-4} + \dots + c_1^{(8)} x + c_0^{(8)}) \\ = h_3(x), \end{cases}$$

und in dieser Weise weiter fortschließend, allgemein:

$$(5) \begin{cases} h_{n-m}(x) - \frac{c_n^{(n-m)}}{b_n^{n-m+1}} \cdot x^0 \cdot f(x) = \frac{1}{b_n^{n-1+m}} \left(c_{m-1}^{(n-m+1)} x^{m-1} + \dots + c_1^{(n-m+1)} x + c_0^{(n-m+1)} \right) \\ - h_{n-m+1}(x), \end{cases}$$

¹⁾ Dieses Bildungsgesetz erstreckt sich bis $c_0^{(1)} = a_0 b_m - a_n b_0$, wenn m = n ist. Ist dagegen m < n, etwa: m = n - 1, so reduziert sich $c_0^{(1)}$ auf $a_0 b_m$. Im Falle: m = n - 2 wird außerdem auch: $c_1^{(1)} = a_1 b_m$, usf.

²⁾ S. Fußn. 1), S. 206

wo die $c_{\nu}^{(n-m+1)}$ $(\nu=0, 1, ..., (m-1))$ homogene ganze Funktionen $(n-m+2)^{ton}$ Grades der a_v , b_v sind. Durch Addition der Gleichungen (2), (3), (4), ..., (5) und Weglassung der beiden Seiten gemeinsamen Summanden $h_1(x)$, $h_2(x)$, ..., $h_{n-m}(x)$ ergibt sich also:

Summanden
$$h_1(x)$$
, $h_2(x)$, ..., $h_{n-m}(x)$ ergibt sich also:

$$(6) g(x) - \left(\frac{a_n}{b_m} \cdot x^{n-m} + \frac{c_{n-1}^{(1)}}{b_n^2} \cdot x^{n-m-1} + \frac{c_{n-2}^{(2)}}{b_m^2} \cdot x^{n-m-2} + \dots + \frac{c_m^{(n-m)}}{b_m^{n-m+1}}\right) \cdot f(x) = h_{n-m+1}(x),$$
anders geschrieben:

anders geschrieben:

(7)
$$g(x) = f(x) \cdot q(x) + r(x),$$

wo:

210

(7a)
$$\begin{cases} q(x) = \frac{1}{b_{m}^{n-m+1}} \cdot (a_{n}b_{m}^{n-m}x^{n-m} + c_{n-1}^{(1)}b_{m}^{n-m-1}x^{n-m-1} + c_{n-2}^{(2)}b_{m}^{n-m-2}x^{n-m-2} + \dots + c_{m}^{(n-m)}) \\ + c_{n-2}^{(2)}b_{m}^{n-m-2}x^{n-m-2} + \dots + c_{m}^{(n-m)}) \\ r(x) = h_{n-m+1}(x) = \frac{1}{b_{m}^{n-m+1}} \cdot (c_{m-1}^{(n-m+1)}x^{m-1} + c_{m-2}^{(n-m+1)}x^{m-2} + \dots + c_{0}^{(n-m+1)}) \end{cases}$$

und die $c_{\mu}^{(\lambda)}$ homogene ganze Funktionen $(\lambda+1)^{ten}$ Grades $(\lambda=1,2,...,(n-m))$ der a_* , b_* sind. Das vorstehende Ergebnis kann zunächst folgendermaßen ausgesprochen werden:

> Den beiden ganzen Funktionen f(x) und g(x) von den Graden m und n, wo $m \le n$, läßt sich eine ganze Funktion q(x) vom Grade n-m und eine andere r(x) höchstens¹) vom Grade m-1zuordnen, derart, daß für jedes x die Gl. (7) besteht.

2. Diese Aussage läßt sich noch durch den Nachweis vervollständigen, daß stets nur ein solches Funktionenpaar q(x), r(x) vorhanden ist, sofern man nur r(x) der Bedingung unterwirft, höchstens vom Grade m-1zu sein.

Angenommen, es bestände neben der Gl. (7) noch die folgende:

 $g(x) = f(x) \cdot q_1(x) + r_1(x)$ (wo $r_1(x)$ von einem Grade $\leq m - 1$), so würde folgen (für jedes x):

$$r_1(x) - r(x) = f(x) \cdot (q(x) - q_1(x)),$$

eine Gleichung, die nur möglich ist, wenn beide Seiten identisch Null sind. Denn andernfalls müßte $r_1(x) - r(x)$, d. h. eine ganze Funktion von einem Grade $\leq m-1$, den Teiler m^{ten} Grades f(x), also mindestens m Wurzeln haben. Man findet also zunächst:

$$r_1(x) \equiv r(x)$$

und, da f(x) nicht identisch verschwindet, auch:

$$q_1(x) \equiv q(x)$$
.

¹⁾ d. h. der Grad von r(x) kann (geradeso wie derjenige der mit $h_1(x), \ldots$, $h_{-m}(x)$ bezeichneten Polynome) sich eventuell erniedrigen, wenn zwischen den a, b, spezielle Beziehungen bestehen.

Es gibt also in der Tat nur eine einzige Darstellung von g(x) nach Art der in Gl. (7) gegebenen.

Das in der vorigen Nummer eingeschlagene Verfahren zur Bestimmung der beiden Funktionen q(x) und r(x) wird als ("algebraische") Division von g(x) ("Dividendus") durch f(x) ("Divisor") bezeichnet, wie durch die folgende Schreibweise:

(8)
$$\frac{g(x)}{f(x)} = q(x) + \frac{r(x)}{f(x)}$$

noch deutlicher zum Ausdruck gebracht wird. Dabei heißt q(x) (stets vom Grade n-m) der ("unvollständige") Quotient, r(x) (im allgemeinen Falle stets vom Grade m-1, bei Spezialisierung der a_r , b_r eventuell von niedrigerem Grade) der Rest der Division.

3. Sind insbesondere die a_1 , b_2 so beschaffen, daß:

(9)
$$c_{m-1}^{(n-m+1)} = 0, c_{m-2}^{(n-m+1)} = 0, \ldots, c_0^{(n-m+1)} = 0,$$

so wird nach der zweiten Gl (7a) r(x) = 0 für jedes x und daher:

(10)
$$g(x) = f(x) \cdot q(x),$$

d h. in diesem Falle ist f(x) ein Teiler von g(x) (somit g(x) ("vollständiger") Quotient). Umgekehrt: Soll f(x) ein Teiler von g(x) sein, so muß auch die rechte Seite von Gl (7) den Teiler f(x) haben, also muß r(x), als von niedrigerem Grade, als f(x), identisch verschwinden, es müssen also schließlich die Gleichungen (9) bestehen Hiernach ergibt sich:

Die notwendige und hinreichende Bedingung für die Teilbarkeit von g(x) (vom Grade $n \ge m$) durch die ganze Funktion m^{ten} Grades f(x) besteht in den Gleichungen (9), dh. in dem Verschwinden von m in bestimmter Weise aus den a, b, zusammengesetzten homogenen ganzen Funktionen $(n-m+2)^{ten}$ Grades.

Sind dagegen die a_r , b_r , so beschaffen, daß r(x) sich auf eine von Null verschiedene Konstante r reduziert, d. h. bestehen die Bedingungsgleichungen (9) mit alleiniger Ausnahme der letzten (so daß also: $c_0^{(n-m+1)} = r + 0$), so wird:

$$(11) g(x) = f(x) \cdot q(x) + r$$

und, da hiernach g(x) und f(x) für kein einziges x gleichzeitig zu Null werden können, so haben in diesem (aber nicht etwa nur in diesem) Falle g(x) und f(x) keine einzige Wurzel, also auch keinen Teiler gemein und werden, analog wie bei der entsprechenden Beziehung zwischen ganzen Zahlen, als relativ prim (teilerfremd) bezeichnet.

4. Schließt man die beiden soeben besprochenen, auf die Beschaffenheit von r(x) sich beziehenden Spezialfälle für die weitere Betrachtung aus, wird jetzt also angenommen, daß r(x) weder Null, noch eine von Null verschiedene Konstante ist, so ist also r(x) eine ganze Funktion von x,

212 Nr 4. höchstens vom Grade m-1, und zwar genau von diesem Grade, wenn

 $c_{n-m+1}^{(n-m+1)} + 0$, sonst von niedrigerem Grade. Alsdann wollen wir, da es sich im folgenden um eine Fortsetzung des bisherigen Divisionsverfahrens nach dem Schema des Euklidischen Algorithmus handelt an Stelle von q(x), r(x) die Bezeichnungen $q_0(x)$, $r_1(x)$ einführen, so daß also Gl. (7) die Form annimmt:

$$g(x) = f(x) \cdot q_0(x) + r_1(x).$$

Diese Gleichung zeigt zunächst, daß jeder gemeinsame Teiler von f(x)und $r_1(x)$ auch ein Teiler von g(x) ist und, wenn man sie auf die Form bringt:

$$r_1(x) = g(x) - f(x) \cdot q_0(x),$$

daß auch umgekehrt jeder gemeinsame Teiler von f(x) und g(x) ein Teiler von $r_1(x)$, somit ein Gemeinteiler von f(x) und $r_1(x)$ sein muß. Man wird also durch Anwendung des oben angegebenen Divisionsverfahrens nunmehr eine Beziehung von der Form herstellen:

$$f(x) = r_1(x) \cdot q_1(x) + r_2(x),$$

welche wiederum zeigt, daß im Falle $r_2(x) + 0$ jeder Gemeinteiler von f(x) und $r_1(x)$ auch ein solcher von $r_1(x)$ und $r_2(x)$ sein muß. Dabei ist $r_2(x)$ von niedrigerem Grade als (der diesmalige Divisor) $r_1(x)$, also höchstens vom Grade m-2 (bzw. genau von diesem Grade, falls nicht infolge spezieller Beziehungen zwischen den a_r , b_r eine Erniedrigung des Grades eintritt). Man findet, falls $r_{\bullet}(x) + 0$, sodann weiter:

$$r_1(x) = r_2(x) \cdot q_2(x) + r_3(x)$$
 usf.

Da der Grad der Reste $r_1(x)$, $r_2(x)$, $r_3(x)$, .. mit $\leq m-1$ beginnend bei jedem Schritt um mindestens eine Einheit sich erniedrigt, so muß schließlich einmal als Rest eine ganze Funktion nullten Grades, also eine Konstante auftreten, und da diese letztere, falls sie von Null verschieden sein sollte, wiederum noch als Divisor dienen kann, in jedem Falle schließlich der Rest Null erscheinen. Man erhält also zusammenfassend ein Gleichungssystem von folgender Form:

Dabei ist im "allgemeinen" Falle (genauer gesagt, wenn zwischen den a,, b, überhaupt keine Beziehungen bestehen oder doch zum mindesten keine solche, welche eine Graderniedrigung irgendeines $r_{\nu}(x)$ zur Folge hätte) $r_n(x)$ vom Grade $m-\nu$ ($\nu=1,\,2,\,\ldots,\,k$) und daher $k=m,\,r_k(x)\equiv r_m(x)$ eine von Null verschiedene Konstante, folglich, wie die vorletzte Gleichung zeigt, $r_{k-2}(x)$ und $r_{k-1}(x)$ relativ prim—schließlich also auch f(x) und g(x) relativ prim. Das analoge findet offenbar auch im Falle k< m statt, wenn als $r_k(x)$ eine von Null verschiedene Konstante erscheint.

Ist dagegen $r_k(x)$ nicht konstant (was nach dem eben Gesagten nur im Falle k < m eintreten kann), so geht aus der vorletzten der Gleichungen (12) hervor, daß $r_{k-1}(x)$ und $r_{k-2}(x)$ den Gemeinteiler $r_k(x)$ haben, und zwar, wie unmittelbar ersichtlich, als "größten" Gemeinteiler (d. h. als solchen vom höchstmöglichen Grade). Das gleiche gilt dann für r_{k-2} und r_{k-3} usf, schließlich für f(x) und g(x).

Hiernach läßt sich der größte Gemeinteiler zweier ganzer Funktionen ohne Kenntnis der gemeinsamen Wurzeln durch ein dem Euklidischen Algorithmus für ganze Zahlen nachgebildetes Divisionsverfahren berechnen bzw. auf gleichem Wege das Nichtvorhandensein eines (nicht konstanten) Gemeinteilers feststellen.

5. Die Gleichungen (12) lassen sich, wenn man statt g(x), f(x), $q_{r}(x)$, $r_{r}(x)$ zur Abkürzung g_{r} , f_{r} , r_{r} schreibt, in die Form setzen:

$$\begin{cases}
\frac{g}{f} = q_0 + \frac{r_1}{f} = q_0 + \frac{1}{\left(\frac{f}{r_1}\right)} \\
\frac{f}{r_1} = q_1 + \frac{r_2}{r_1} = q_1 + \frac{1}{\left(\frac{r_1}{r_2}\right)} \\
\frac{r_1}{r_2} = q_2 + \frac{r_3}{r_2} = q_2 + \frac{1}{\left(\frac{r_2}{r_3}\right)} \\
\vdots & \vdots & \vdots \\
\frac{r_{k-2}}{r_{k-1}} = q_{k-1} + \frac{r_k}{r_{k-1}} = q_{k-1} + \frac{1}{\left(\frac{r_{k-1}}{r_k}\right)} \\
\frac{r_{k-1}}{r_k} = q_k.
\end{cases}$$

Durch sukzessives Einsetzen der zweiten bis letzten dieser Gleichungen in die erste gewinnt man für den (vollständigen) Quotienten der beiden ganzen Funktionen g(x) und f(x) die folgende Kettenbruchdarstellung¹):

(14)
$$\frac{g}{f} = q_0 + \frac{1}{|q_1|} + \frac{1}{|q_2|} + \cdots + \frac{1}{|q_{k-1}|} + \frac{1}{|q_k|}$$

Dabei ist q_0 allemal vom Grade n-m, ferner im "allgemeinen" Falle k-m jede der ganzen Funktionen q_1, q_2, \ldots, q_k linear, während im

¹⁾ Bezüglich der Schreibweise vgl I_s , § 88, S. 673, Formel (9) Der Kettenbruch gehört der sog. ersten Hauptform an: s. a. a. O § 94, S. 710.

Falle besonderer Beziehungen zwischen den a_{ν} , b_{ν} die Anzahl k der q_{ν} ($\nu \ge 1$) sich vermindern, der Grad sich entsprechend erhöhen kann (wobei die Summe der Grade von q_1, q_2, \ldots, q_k stets — m bleiben muß)

Bezeichnet man den v^{ten} Näherungsbruch¹) des obigen Kettenbruches mit $\frac{P_{\nu}}{Q_{\nu}}$, so daß also $\frac{P_{0}}{Q_{0}} = q_{0}$ und für $\nu \geq 1$:

(15)
$$\frac{P_{\nu}}{Q_{\nu}} = q_0 + \frac{1}{|q_1|} + \frac{1}{|q_2|} + \cdots + \frac{1}{|q_{\nu}|},$$

so gelten bekanntlich für $\nu \ge 2$ die Rekursionsformeln²):

(16)
$$P_{\nu} = q_{\nu} P_{\nu-1} + P_{\nu-2} \qquad Q_{\nu} = q_{\nu} Q_{\nu-1} + Q_{\nu-2}$$

mit den Anfangsgleichungen:

(16a)
$$| P_0 - q_0 | Q_0 = 1$$

$$| P_1 = q_1 q_0 + 1 | Q_1 = q_1,$$

woraus hervorgeht, daß die P_{ν} , Q_{ν} ganze rationale Funktionen sind, deren Grad gleichzeitig mit ν beständig zunimmt. Ferner gilt für $\nu \ge 1$ die Beziehung³):

(17)
$$P_{r}Q_{r-1} - P_{r-1}Q_{r} = (-1)^{r-1},$$

welche zeigt, daß P_{ν} , Q_{ν} ($\nu=1, 2, ..., k$) stets relativ prim sind Nun ist insbesondere:

$$\frac{g}{f} = \frac{P_k}{Q_k}.$$

Besitzen also g und f einen gemeinsamen Teiler, so stellt also $\frac{P_k}{Q_k}$ die von diesem gemeinsamen Teiler befreite Form (den "reduzierten Wert") des Bruches $\frac{g}{f}$ vor.

Sind dagegen g und f relativ prim und bringt man Gl. (18) auf die Form:

$$\frac{g}{P_{\iota}} = \frac{f}{Q_{\iota}} = X,$$

so folgt zunächst:

$$g = X \cdot P_{\lambda}$$
 $f = X \cdot Q_{\lambda}$

Da aber g und f ganze Funktionen ohne gemeinsamen Teiler sind, so muß X eine Konstante sein Bezeichnet man diese mit $\frac{1}{c}$, so wird:

$$(19) P_k = c \cdot g Q_k = c \cdot f$$

und es geht daher die Gl. (17) für $\nu = k$ nach Multiplikation mit $(-1)^{k-1}$

¹⁾ A. a. O. § 89, S. 681, letzter Absatz

²⁾ A. a. O. § 90, Nr. 3, S. 689, Formel (I) und letzter Absatz

³⁾ A. a. O. § 92, S. 696, Gl. (VI).

in die folgende über:

$$(20) (-1)^{k-1}c Q_{k-1} \cdot g + (-1)^k c P_{k-1} f = 1,$$

deren Inhalt folgendermaßen ausgesprochen werden kann:

Sind g(x), f(x) relativ prim, so besteht für jedes x die Beziehung:

(21)
$$\varphi(x) \cdot g(x) + \gamma(x) \cdot f(x) = 1,$$

wenn die beiden ganzen Funktionen $\varphi(x)$, $\gamma(x)$ definiert werden durch die Gleichungen:

$$(22) \quad \varphi(x) = (-1)^{k-1}c \cdot Q_{k-1}(x) \quad \gamma(x) = (-1)^k c \cdot P_{k-1}(x),$$

(wo die Konstante c aus einer der Gleichungen (19) durch Vergleichung der Anfangsglieder zu bestimmen ist).

Da Q_{k-1} bzw. P_{k-1} von niedrigerem Grade, als Q_k bzw. P_k , so folgt aus den Gleichungen (22) und (19), daß der Grad von $\varphi(x)$ niedriger, als der von f(x) (also $\leq m-1$), derjenige von $\gamma(x)$ niedriger als der von g(x) (also $\leq n-1$). Da andererseits Gl. (21) zeigt, daß die Produkte $\varphi(x) \cdot g(x)$ und $\gamma(x) \cdot f(x)$ den gleichen Grad besitzen müssen, so folgt, daß der Grad von $\varphi(x)$ die Form $m-\lambda$, derjenige von $\gamma(x)$ die Form $n-\lambda$ haben muß (wegen $(m-\lambda)+n-(n-\lambda)+m$), wo $\lambda \geq 1$.

Im übrigen läßt sich zeigen, daß es nur ein Funktionenpaar $\varphi(x)$, $\gamma(x)$ (nämlich das durch die Gleichungen (22) definierte) vom Grade $\leq m-1$ bzw. $\leq n-1$ gibt, welches die Beziehung (21) befriedigt. Denn, wäre auch noch:

(23)
$$\varphi_1(x) \cdot g(x) + \gamma_1(x) \cdot f(x) = 1$$

(wo $\varphi_1(x)$, $\gamma_1(x)$ den genannten Gradbeschränkungen unterliegen sollen), so hätte man:

$$(24) \qquad (\varphi_1(x) - \varphi(x)) \cdot g(x) = (\gamma(x) - \gamma_1(x)) \cdot f(x),$$

eine Gleichung, die unter der über $\varphi_1(x)$, $\gamma_1(x)$ gemachten Voraussetzung nur möglich ist, wenn beide Seiten *identisch Null* sind, wenn also:

$$\varphi_1(x) \equiv \varphi(x)$$
 $\gamma_1(x) \equiv \gamma(x)$.

Denn andernfalls müßte die linke Seite von Gl. (24) den Teiler f(x) haben 1), was unmöglich ist, da f(x) relativ prim zu g(x) und $\varphi_1(x) - \varphi(x)$ höchstens vom Grade m-1.

(Dagegen gibt es unendlich viele der Beziehung (23) genügende

¹⁾ Dieser Schluß beruht auf dem folgenden mit Hilfe des Euklidischen Algorithmus (12) leicht zu beweisenden Hilfssatze:

Sind f(x), g(x) relativ prim und ist $\psi(x)$ eine beliebige ganze Funktion, so muß jeder Gemeinteiler von g(x), $\psi(x)$ und f(x), ein Teiler von $\psi(x)$ sein (Beweis genau, wie der entsprechende für ganze Zahlen statt ganzen Funktionen: vgl. I_1 , § 6, Nr. 3, S. 36).

216 Abschnitt I. Kap. III. Rationale Funkt. e. kompl. Veränderlichen. Nr. 1.

 $\varphi_1(x)$, $\gamma_1(x)$ von höherem Grade. Soll nämlich Gl. (23), also auch Gl. (24) möglich sein, so muß f(x) ein Teiler von $\varphi_1(x) - \varphi(x)$ und ebenso g(x) ein Teiler von $\gamma_1(x) - \gamma(x)$ sein, also:

$$\varphi_1(x) - \varphi(x) = h(x) \cdot f(x)$$
 $\gamma_1(x) - \gamma(x) = k(x) \cdot g(x),$

wo h(x), k(x) irgendwelche ganze Funktionen (eventuell auch nullten Grades, also Konstanten) bedeuten. Da durch Einsetzen dieser Ausdrücke in Gl. (24) sich ergibt:

$$h(x) \cdot f(x) \cdot g(x) = -k(x) \cdot g(x) \cdot f(x)$$
 d. h. $k(x) = -k(x)$, so folgt zunächst: Alle $\varphi_1(x)$, $\gamma_1(x)$, welche der Gl. (24) genügen, sind in der Form enthalten:

(25)
$$\varphi_1(x) = \varphi(x) + h(x) \cdot f(x) \qquad \gamma_1(x) = \gamma(x) - h(x) \cdot g(x).$$

Man überzeugt sich sodann durch Einsetzen in Gl. (23), daß alle diese Ausdrücke auch der letzteren Gleichung genügen.)

§ 27. Gebrochene rationale Funktionen. — Partialbrüche.

1. Als gebrochene rationale Funktion bezeichnen wir einen Bruch, dessen Zähler und Nenner ganze rationale Funktionen sind, mit Einschluß des Falles, daß der Zähler sich auf eine Konstante reduziert.¹) Aus dieser Definition und den Regeln für das Rechnen mit Brüchen folgt ohne weiteres, daß Summen und Produkte beliebig vieler gebrochener rationaler Funktionen wieder derartige Funktion n darstellen (die sich unter Umständen auf eine ganze rationale reduzieren kann).

Ist der Grad des Zählers niedriger als der des Nenners, so heißt die Funktion echt gebrochen, andernfalls unecht gebrochen.

Ist $\frac{G(x)}{g(x)}$ eine *unecht* gebrochene rationale Funktion, also, wenn p den Grad von G(x), n denjenigen von g(x) bezeichnet, $p \ge n$, so kann man nach Gl. (7) des vorigen Paragraphen setzen:

(1)
$$G(x) = g(x) \cdot q(x) + r(x),$$

wo q(x) eine ganze Funktion vom Grade p-n, r(x) eine solche von einem Grade $m \leq n-1$. Daraus folgt, daß:

(2)
$$\frac{G(x)}{g(x)} = q(x) + \frac{r(x)}{g(x)},$$

d. h. eine unecht gebrochene rationale Funktion läßt sich (und zwar, wie aus dem Zusammenhange hervorgeht, auf eine einzige Weise) zerlegen

¹⁾ Bezeichnet man zur Abkürzung ganze rationale Funktionen schlechthin als ganze Funktionen, so pflegt man unter rationalen Funktionen (ohne Zusatz) schon gebrochene rationale Funktionen zu verstehen, während genau genommen dieser Ausdruck beide Kategorien umfaßt

in die Summe einer ganzen Funktion (die sich im Falle p=n auf eine Konstante reduziert) und einer echt gebrochenen Funktion. Wir brauchen uns daher im wesentlichen des weiteren nur mit echt gebrochenen Funktionen zu beschäftigen.

Jede (echt oder unecht) gebrochene rationale Funktion besitzt an jeder Stelle x, für welche der Nenner von Null verschieden ist, nicht nur einen bestimmten endlichen Wert, sondern ist daselbst als Quotient zweier stetiger Funktionen stetig.¹) Dies gilt für eine echt gebrochene Funktion auch in bezug auf die Stelle $x=\infty$. Denn hat man:

(3)
$$R(x) \equiv \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{b_m x^n + b_{m-1} x^{m-1} + \cdots + b_1 x + b_0}{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0} (m < n),$$
 so folgt:

(4)
$$R\left(\frac{1}{y}\right) = \frac{b_m y^{n-m} + b_{m-1}}{a_n + a_{n-1}} \frac{y^{n-m+1} + \cdots + b_1 y^{n-1} + b_0 y^n}{y^n + a_1 y^{n-1} + a_0 y^n}$$

und daher:

(5)
$$R\left(\frac{1}{y}\right)_{y=0} = 0, \quad \text{also:}^{2} R(\infty) = 0$$

Außerdem auch:

(6)
$$\lim_{x\to\infty} R(x) = \lim_{y\to 0} R\left(\frac{1}{y}\right) = 0,$$

so daß also R(x) für $x \to \infty$ auch stetig ist. Letztere Eigenschaft bleibt auch noch für eine unecht gebrochene Funktion im Falle m = n erhalten (wenn sich also die in Gl. (1) mit q(x) bezeichnete ganze Funktion auf die Konstante $\frac{b_n}{a_n}$ reduziert) mit dem Unterschiede, daß alsdann $R(\infty) = \lim_{x \to \infty} R(x) = \frac{b_n}{a_n}$ wird. Ist dagegen n > m, so wird, wie Gl. (2) zeigt, $\lim R(x)$ unendlich von der Ordnung n = m.

2. Es sei nun x_1 eine Nullstelle des Nenners der echt gebrochenen Funktion $R(x) \equiv \frac{f(x)}{g(x)}$, also: $g(x_1) = 0$. Dann besteht zunächst auch für den Zähler die Möglichkeit: $f(x_1) = 0$. In diesem Falle würde also die Funktion $R(x_1)$ unter der Form $\frac{0}{0}$ erscheinen, wäre also nicht definiert. Man könnte ihr dann definitionsweise den Wert $\lim_{x \to x_1} R(x)$ beilegen. Zweckmäßiger erscheint es (was im Effekt für die Wertbestimmung von $R(x_1)$ auf dasselbe hinausläuft), R(x) von vornherein in eine Form zu setzen, die das gleichzeitige Nullwerden von f(x) und g(x) ausschließt, d. h. f(x) und g(x) von etwa vorhandenen gemeinsamen Teilern zu befreien, was sich ja nach dem im vorigen Paragraphen gelehrten Verfahren (s. insbesondere S. 214 Gl. (18)) stets bewerkstelligen läßt.

¹⁾ Vgl. § 15, Nr. 5 (8. 145)

²⁾ Vgl. § 15, Gl. (8), S. 143.

Wir können daher, ohne die Allgemeinheit zu beschränken, von jetzt ab annehmen, daß f(x) und g(x) relativ prim sind. Die gebrochene Funktion $\frac{f(x)}{g(x)}$ mag dann als irreduzibel bezeichnet werden. Da dann insbesondere: $f(x_1) + 0$, so folgt:

$$\frac{1}{R(x_1)} = \frac{g(x_1)}{f(x_1)} = 0 \quad \text{("brigens auch: } \lim_{x \to x_1} \frac{1}{R(x)} = 0\text{),}$$

und somit:

$$(7) R(x_1) = \infty.$$

Um über die Art des Unendlichwerdens von R(x) für $x \to x_1$ genauere Aussagen zu machen, werde angenommen, daß x_1 eine n_1 -fache Nullstelle von g(x), also:

(8)
$$g(x) = (x - x_1)^{n_1} \cdot g_1(x), \text{ wo: } g_1(x_1) \neq 0.$$

Alsdann ergibt sich:

(9) $\lim_{x\to x_1} \frac{f(x)}{g_1(x)} = \frac{f(x_1)}{g_1(x_1)} = A$, d. h. endlich und von Null verschieden und daher:

(10)
$$\lim_{x \to x_1} R(x) = \lim_{x \to x_1} \frac{f(x)}{g_1(x)} \cdot \frac{1}{(x - x_1)^{n_1}} = A \cdot \lim_{x \to x_1} \frac{1}{(x - x_1)^{n_1}},$$

d. h. R(x) wird für $x \to x_1$ so unendlich, wie $\frac{1}{(x-x_1)^{n_1}}$, anders ausgesprochen so, wie y^{n_1} für $y \to \infty$, also nach der früher eingeführten Ausdrucksweise (§ 20, Nr. 3, S. 182) von der Ordnung n_1 .

Die Beziehung (10) zeigt, daß R(x) in der Nähe der Stelle $x = x_1$ sich "nahezu" so verhält, wie der Bruch $\frac{A}{(x-x_1)^{n_1}}$. Um die Art der Annäherung bzw. die Abweichung von diesem Bruche genauer beurteilen zu können, bilden wir die Differenz:

(11)
$$\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{A}{(x-x_1)^{n_1}} = \frac{f(x) - A \cdot g_1(x)}{(x-x_1)^{n_1} \cdot g_1(x)}$$

Da nach Gl (9):

$$f(x_1) - A \cdot g_1(x_1) = 0,$$

also die ganze Funktion: $f(x) - A \cdot g_1(x)$ (die höchstens vom Grade n-1) die Wurzel $x = x_1$, mithin den Teiler $x - x_1$ hat, so kann gesetzt werden:

(12)
$$\frac{f(x) - A \cdot g_1(x)}{x - x_1} = f_1(x),$$

wo $f_1(x)$ eine ganze Funktion höchstens vom Grade n-2, und Gl. (11) läßt sich daher in die Form setzen:

(13)
$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{(x-x_1)^{n_1}} + \frac{f_1(x)}{(x-x_1)^{n_1-1} \cdot g_1(x)} \quad \left(\text{wo: } A = \frac{f(x_1)}{g_1(x_1)} \right).$$

Da der Grad des Nenners $(x-x_1)^{n_1-1} \cdot g_1(x)$ den Wert n-1 hat, so ist die damit behaftete rationale Funktion wieder eine echt gebrochene Zugleich läßt sich zeigen, daß eine Zerlegung von $f(x) \atop g(x)$ in zwei Summanden nach Art der rechten Seite von Gl. (13) nur auf diese einzige Weise möglich ist. Bezeichnet man nämlich mit A' eine vorläufig ganz beliebig zu denkende Zahl, so besteht die Identität;

$$\begin{split} \frac{f(x)}{g(x)} &= \frac{A'}{(x-x_1)^{n_1}} + \left(\frac{f(x)}{(x-x_1)^{n_1}} \frac{1}{g_1 \cdot x} - \frac{A'}{x-x_1)^{n_1}}\right) \\ &= \frac{A'}{(x-x_1)^{n_1}} + \frac{f(x) - A' \cdot g_1 \cdot x}{(x-x_1)^{n_1}} \frac{1}{g_1 \cdot x} \end{split}$$

Soll nun das zweite Glied der rechten Seite die Form des entsprechenden Gliedes von Gl. (13) annehmen, so $mu\beta \ f(x) - A' \cdot y_1(x)$ durch $x - x_1$ teilbar sein, also die Wurzel $x = x_1$ besitzen, so daß also:

$$f(x_1) - A' \cdot g_1(x) = 0$$
, d h. $A' = \frac{f(x_1)}{g_1(x_1)} = A$

und daher auch:

$$\frac{f(x)-A'\cdot g_1(x)}{x-x_1}=f_1(x),$$

wo $f_1(x)$ dieselbe Bedeutung besitzt, wie in Gl. (12) und (13)

Hiernach ergibt sich, wenn wir noch mit Rücksicht auf das folgende $A_1^{(n_1)}$ an Stelle von A schreiben:

Ist $x = x_1$ eine n_1 -fache Wurzel von g(x) und $g(x) = (x - x_1)^{n_1} \cdot g_1(x)$, so läßt sich die irreduzible echt gebrochene Funktion $\frac{f(x)}{g(x)}$ stets und nur auf eine einzige Weise in die Form setzen:

$$(13a) \quad \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A_1^{(n_1)}}{(x - x_1)^{n_1}} + \frac{f_1(x)}{(x - x_1)^{n_1 - 1} \cdot g_1(x)}, \quad uo: A_1^{(n_1)} = \frac{f(x_1)}{g_1(x_1)} \neq 0$$

und das zweite Glied der rechten Seite wieder eine echt gebrochene Funktion ist.

Durch Anwendung desselben Verfahrens auf das letzte Glied von Gl. (13a) würde sich analog eine Beziehung von der Form ergeben:

$$(13b)\frac{f_1(x)}{(x-x_1)^{n_1-1}\cdot g_1(x)} = \frac{A_1^{(n_1-1)}}{(x-x_1)^{n_1-1}} + \frac{f_2(x)}{(x-x_1)^{n_1-2}\cdot g_1(x)}, \text{ wo: } A_1^{(n_1-1)} = \frac{f_1(x_1)}{g_1(x_1)}.$$

Dabei besteht aber die Möglichkeit $A_1^{(n_1-1)} = 0$, wenn nämlich die Gleichung (s. Gl. (12)): $f(x) - A_1^{(n_1)} \cdot g(x) = 0$ die Wurzel x_1 mehrfach besitzt.

Schließt man in dieser Weise weiter fort, so gelangt man durch Einsetzen der Einzelergebnisse von der Form (13b) in Gl. (13a) schließlich einmal zu einer Darstellung von folgender Form:

(13c)
$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A_1^{(n_1)}}{(x-x_1)^{n_1}} + \frac{A_1^{(n_1-1)}}{(x-x_1)^{n_1-1}} + \cdots + \frac{A_1^{(1)}}{x-x_1} + \frac{f_{n_1}(x)}{g_1(x)},$$

wo die $A_1^{(l)}(\lambda=1,2,\ldots n_1)$ eindeutig bestimmbare Konstanten bedeuten, von denen beliebig viele außer $A_1^{(n_1)}$ auch Null sein können, und wo $\frac{f_{n_1}(x)}{g_1(x)}$ wieder eine echt gebrochene Funktion, von der sich überdies zeigen läßt, daß sie *irreduzibel* sein muß. Ist nämlich x_2 eine Wurzel von $g_1(x)$, etwa von der Ordnung n_2 , so daß also:

(14)
$$g_1(x) = (x - x_2)^{n_2} \cdot g_2(x)$$
, wo: $g_2(x_2) \neq 0$,

so nimmt Gl. (13c) nach Multiplikation mit $(x-x_2)^{n_2}$ die Form an:

$$\frac{f(x)}{\left(x-x_1\right)^{n_1}\cdot g_{\frac{1}{2}}(x)} = (x-x_2)^{n_2}\left\{\frac{A_1^{\ (n_1)}}{\left(x-x_1\right)^{n_1}} + \cdot \cdot \cdot + \frac{A_1^{\ (1)}}{x-x_1}\right\} + \frac{f_{n_1}(x)}{g_{\frac{1}{2}}(x)}$$

und daraus folgt für $x = x_2$:

$$f_{n_1}(x_2) = \frac{f(x_2)}{(x_2 - x_1)^{n_1}}, \text{ d. h.} \neq 0,$$

so daß also $f_{n_1}(x)$ keine Wurzel mit $g_1(x)$ gemeinsam hat. Hiernach läßt sich also $\frac{f_{n_1}(x)}{g_1(x)}$ im Anschluß an die Zerlegung (14) ganz in derselben Weise weiter behandeln, wie dies mit $\frac{f(x)}{g(x)}$ geschah. Angenommen nun, es sei¹):

(15)
$$g(x) = (x - x_1)^{n_1} \cdot (x - x_2)^{n_2} \dots (x - x_l)^{n_k},$$

so ergibt sich durch Fortsetzung des beschriebenen Verfahrens schließlich:

(16)
$$\begin{cases} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A_1^{(n_1)}}{(x - x_1)^{n_1}} + \frac{A_1^{(n_1 - 1)}}{(x - x_1)^{n_1 - 1}} + \dots + \frac{A_1^{(1)}}{x - x_1} \\ + \frac{A_2^{(n_2)}}{(x - x_2)^{n_2}} + \frac{A_2^{(n_2 - 1)}}{(x - x_2)^{n_2 - 1}} + \dots + \frac{A_2^{(1)}}{x - x_2} \\ + \dots & \dots & \dots \\ + \frac{A_k^{(n_k)}}{(x - x_k)^{n_k}} + \frac{A_k^{(n_k - 1)}}{(x - x_k)^{n_k - 1}} + \dots + \frac{A_k^{(1)}}{x - x_k}, \end{cases}$$

in Worten:

Eine echt gebrochene rationale Funktion läßt sich, wenn die Nullstellen des Nenners (nebst ihrer Ordnungssahl) bekannt sind²), in eine Summe von "Partialbrüchen" von der Form (16) serlegen, deren Zähler $A_{\nu}^{(\lambda)}(\nu=1, 2, ..., k; \lambda=1, 2, ..., n_{\nu})$ ein-

$$\frac{f(x)}{c \cdot g(x)} = \frac{\frac{1}{c} \cdot f(x)}{g(x)}.$$

¹⁾ In der Annahme, daß der höchsten Potenz von g(x) der Koeffizient'1 beigelegt wird, liegt keine Beschränkung der Allgemeinheit, da ja:

²⁾ Andernfalls ergibt sich auf Grund des Fundamentalsatzes der Algebra nur die Existenz einer solchen Zerlegung, nicht die Möglichkeit, sie herzustellen.

deutiy bestimmbare Konstanten, und zwar $A_1^{(n_1)}$, $A_2^{(n_2)}$, ..., $A_k^{(n_k)}$ stets von Null verschieden sind.¹)

3. Die Partialbruchzerlegung von $\frac{f(x)}{g(x)}$ nimmt eine besonders einfache Form an, wenn g(x) lauter einfache Nullstellen besitzt Sei also:

(17)
$$g(x) = (x - x_1)(x - x_2) \cdot \cdot \cdot (x - x_n),$$

wo x_1, x_2, \ldots, x_n sämtlich voneinander verschieden, so findet man nach Gl. (16) zunächst:

(18)
$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A_1}{x - x_1} + \dots + \frac{A_r}{x - x_1} + \dots + \frac{A_n}{x - x_r}$$

Dabei lassen sich die A_{ν} ($\nu=1, 2, ..., n$) am bequemsten in folgender Weise bestimmen. Multipliziert man die vorstehende Gleichung mit g(x), so wird:

$$f(x) = A_1 \frac{g(x)}{x - x_1} + \cdots + A_r \frac{g(x)}{x - x_r} + \cdots + A_n \frac{g(x)}{x - x_r}$$

und daher für $x = x_*$:

$$f(x_{\nu}) = A_{\nu} \cdot \left(\frac{g(x)}{x - x_{\nu}}\right)_{x = x_{\nu}} = A_{\nu} \cdot g'(x_{\nu})$$
 (s § 24 Gl. 4), S 200)

d. h.:

$$A_{i} = \frac{f(x_{i})}{g'(x_{i})}$$
 $(\nu = 1, 2, ..., n),$

also schließlich:

(19)
$$\frac{f(x)}{g(x)} = \sum_{i=1}^{n} \frac{f(x_i)}{g'(x_i)} \cdot \frac{1}{x - x_i}$$

Setzt man $f(x_r) = y$, und multipliziert die Gleichung mit g(x), so wird:

(20)
$$f(x) = \sum_{i=1}^{n} \frac{y_i}{g'(x_i)} \cdot \frac{g(x)}{x - x_i},$$

eine Beziehung, die offenbar mit der früher abgeleiteten Lagrangeschen Interpolationsformel (§ 24, Gl. (6), S. 200) identisch ist. Man könnte daher auch umgekehrt die Partialbruchzerlegung (19) aus der Lagrangeschen Interpolationsformel ableiten.

Schreibt man in Gl. (20) wieder $f(x_r)$ statt y_r und denkt sich die rechte Seite nach Potenzen von x geordnet, so erscheint der Ausdruck:

$$\sum_{1}^{n} \frac{f(x_{\nu})}{g'(x_{\nu})}$$
 als Koeffizient von x^{n-1} . Es besteht daher die (zuweilen nütz-

¹⁾ Eine zweckmäßigere, auf der Lehre von den Potenzreihen beruhende Methode zur Bestimmung der Konstanten $A_{\nu}^{(2)}$ wird in § 41, Nr 5 mitgeteilt werden. Im übrigen s auch Nr. 4 dieses Paragraphen

liche) ldentität:

(21)
$$\sum_{1}^{n} \frac{f(x_{i})}{g'(x_{i})} = 0,$$

wenn f(x) höchstens vom Grade n-2.

4. Der Satz von Nr. 3 über die Zerlegbarkeit einer echt gebrochenen Funktion in Partialbrüche von der Form (16) kann auch als spezieller Fall eines etwas allgemeineren Satzes gewonnen werden, welcher unmittelbar aus Gl. (21) des vorigen Paragraphen (S. 215) resultiert.

Angenommen, es sei wieder g(x) vom Grade n und:

$$g(x) = g_1(x) \cdot g_2(x),$$

wo $g_1(x)$ vom Grade n_1 , $g_2(x)$ vom Grade n_2 (also: $n_1 + n_2 = n$), ferner $g_1(x)$ und $g_2(x)$ relativ prim.

Alsdann lassen sich auf Grund der angeführten Gl. (21) von § 26 stets, und zwar auf eine einzige Weise zwei ganze Funktionen $\gamma_1(x)$, $\gamma_2(x)$ von den Graden $n_1 - \lambda$, $n_2 - \lambda$ (wo: $\lambda \ge 1$) so bestimmen, daß für jedes x:

(23)
$$\gamma_{1}(x) \cdot g_{2}(x) + \gamma_{2}(x) \cdot g_{1}(x) = 1$$

und daher:

(24)
$$\frac{1}{g(x)} = \frac{\gamma_1(x)}{g_1(x)} + \frac{\gamma_2(x)}{g_2(x)}$$

Hieraus folgt durch Multiplikation mit f(x) (we wiederum f(x) relativ prim zu g(x) und höchstens vom Grade n-1):

(25)
$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x)}{g_1(x)} \frac{\gamma_1(x)}{\gamma_1(x)} + \frac{f'(x) \cdot \gamma_2(x)}{g_2(x)}$$

Sind die beiden rechts auftretenden (sicher *irreduziblen*) Funktionen keine echt gebrochenen, so kann man sie auf Grund von Gl. (2) in je eine ganze und eine echt gebrochene (irreduzible) Funktion zerlegen, so daß also:

(26)
$$\frac{f(x)}{g(x)} = q_1(x) + q_2(x) + \frac{q_1(x)}{g_1(x)} + \frac{q_2(x)}{g_2(x)}$$

Hieraus würde aber mit Benützung von Gl. (6) für $x \to \infty$ folgen:

$$0 = \lim_{x \to \infty} (q_1(x) + q_2(x)),$$

woraus hervorgeht, daß für jedes x:

$$q_1(x) + q_2(x) \equiv 0.$$

Die Gleichung (26) geht daher in die folgende über:

(27)
$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{g_1(x)}{g_1(x)} + \frac{g_2(x)}{g_2(x)},$$

und man gewinnt somit den Satz:

Die irreduzible echt gebrochene Funktion $\frac{f(x)}{g(x)}$ läßt sich, wenn $g(x) = g_1(x) \cdot g_2(x)$ und $g_1(x)$, $g_2(x)$ relativ prim sind, als Summe zweier gleichfalls irreduziblen und echt gebrochenen Funktionen von der Form (27) darstellen.

Auch diese Zerlegung ist wieder nur auf eine einzige Weise möglich. Denn, hätte man neben Gl. (27) die folgende:

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\psi_1(x)}{g_1(x)} + \frac{\psi_2(x)}{g_2(x)}$$

(wo der Grad von $\psi_1(x)$, $\psi_2(x)$ den gleichen Beschränkungen unterliegt, wie derjenige von $\varphi_1(x)$, $\varphi_2(x)$), so würde durch Subtraktion und Multiplikation mit g(x) folgen:

$$0 = (\psi_1(x) - \varphi_1(x)) \cdot g_2(x) + (\psi_2(x) - \varphi_2(x)) \cdot g_1(x),$$

eine Gleichung, die nur bestehen kann, wenn:

$$\psi_1(x) - \varphi_1(x) \equiv 0 \qquad \psi_2(x) - \varphi_2(x) \equiv 0,$$

da andernfalls $\psi_1(x) - \varphi_1(x)$ den Teiler $g_1(x)$, ebenso $\psi_2(x) - \varphi_2(x)$ den Teiler $g_2(x)$ haben müßte, was mit Rücksicht auf den Grad dieser Funktionen unmöglich ist

Durch wiederholte Anwendung des obigen Satzes ergibt sich, wenn wieder:

$$g(x) = (x - x_1)^{n_1} (x - x_2)^{n_2} \cdots (x - x_k)^{n_k},$$

zunächst eine Beziehung von der Form:

(28)
$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\varphi_1(x)}{(x-x_1)^{n_1}} + \frac{\varphi_2(x)}{(x-x_2)^{n_2}} + \dots + \frac{\varphi_k(x)}{(x-x_k)^{n_k}},$$

wo $\varphi_{\nu}(x)$ $(\nu = 1, 2, ..., k)$ höchstens vom Grade $n_{\nu} - 1$ und relativ prim zu $x - x_{\nu}$, also $\varphi_{\nu}(x_{\nu}) \neq 0$. Infolgedessen hat man:

$$\varphi_{\nu}(x) = \varphi_{\nu}(x_{\nu}) + \frac{\varphi_{\nu}'(x_{\nu})}{1} \cdot (x - x_{\nu}) + \cdots + \frac{\varphi_{\nu}^{(n_{\nu} - 1)}(x_{\nu})}{(n_{\nu} - 1)!} (x - x_{\nu})^{n_{\nu} - 1}$$

und:

$$(29) \frac{\varphi_{\nu}(x)}{(x-x_{\nu})^{n_{\nu}}} = \frac{\varphi_{\nu}(x_{\nu})}{(x-x_{\nu})^{n_{\nu}}} + \frac{1}{1!} \cdot \frac{\varphi_{\nu}'(x_{\nu})}{(x-x_{\nu})^{n_{\nu}-1}} + \cdots + \frac{1}{(n_{\nu}-1)!} \cdot \frac{\varphi_{\nu}^{(n_{\nu}-1)}(x_{\nu})}{x-x_{\nu}}.$$

Durch Einsetzen in Gl. (28) ergibt sich also wieder die l'artialbruchdarstellung von der Form (16) mit der Koeffizientenbestimmung:

$$(30) \ A_{\nu}^{(n_{\nu})} = \varphi_{\nu}(x_{\nu}), \ A_{\nu}^{(n_{\nu}-1)} = \frac{1}{1!} \cdot \varphi_{\nu}'(x_{\nu}), \ldots, A_{\nu}^{(1)} = \frac{1}{(n_{\nu}-1)!} \cdot \varphi_{\nu}^{(n_{\nu}-1)}(x_{\nu}),$$

wo $A_{\nu}^{(n_r)} + 0$, während von den übrigen Koeffizienten beliebig viele den Wert *Null* haben können.

Kapitel IV.

Potenzreihen.

- § 28. Funktionenfolgen: Konvergenzbereich und Grenzfunktion. Gleichmäßige und ungleichmäßige Konvergenz. Punktweise gleichmäßige Konvergenz. Stetigkeit der Grenzfunktion.
- 1. Wir wollen jetzt zur Ausführung des bereits in § 13, Nr. 1, (S. 121) in Erwägung gezogenen Schrittes übergehen, zur Erweiterung unseres Funktionenkreises neben den rationalen Funktionen auch Grenzwerte von unbegrenzten Folgen rationaler Funktionen in Betracht zu ziehen. Dabei erweist es sich im Hinblick auf späterhin noch vorzunehmende Verallgemeinerungen als zweckmäßig, gewisse hierzu dienliche Vorbereitungen nicht von vornherein auf rationale oder auch nur auf analytische Funktionen zu beschränken, sondern von ganz beliebigen, für irgend einen in Frage kommenden Bereich eindeutig definierten Funktionen auszugehen.

Es sei also eine unbegrenzte Folge von Funktionen:

$$F_0(x), F_1(x), \ldots, F_r(x), \ldots$$
, kürzer geschrieben: $(F_r(x))$

für alle Stellen eines (offenen oder abgeschlossenen) Bereiches¹) $\mathfrak B$ der komplexen Veränderlichen x eindeutig definiert (z. B. durch irgendeinen von x und ν abhängigen arithmetischen Ausdruck), derart, daß für jede einzelne dem Bereiche $\mathfrak B$ angehörige Stelle x' und jeden einzelnen Wert $\nu=0,\,1,\,2,\,\ldots,\,F_{\nu}(x')$ eine bestimmte Zahl vorstellt. Ist sodann für jedes einzelne dem Bereiche $\mathfrak B$ angehörige x' die Zahlenfolge $(F_{\nu}(x'))$ konvergent, so sagt man, die Funktionenfolge $(F_{\nu}(x))$ konvergiere im Bereiche $\mathfrak B$, bzw. $\mathfrak B$ sei ein Konvergenzbereich der Funktionenfolge $(F_{\nu}(x))$ Auf Grund dieser Definition ergibt sich (nach I_s , S. 559, § 73, Ungl. (II)) als notwendig und hinreichend für die Konvergenz von $(F_{\nu}(x))$ im Bereiche $\mathfrak B$: Für jedes einzelne zu $\mathfrak B$ gehörige x' muß sich jedem $\varepsilon > 0$ eine (sc. mit x' und ε im allgemeinen veränderliche) natürliche Zahl²) n_s' so zuordnen lassen, daß:

(I)
$$|F_{n_{\varepsilon'}+p}(x') - F_{n_{\varepsilon'}}(x')| < \varepsilon \quad \text{für } p = 1, 2, 3, \cdots,$$

¹⁾ Die Bezeichnung "Bereich" ist, soweit nicht das Gegenteil ausdrücklich bemerkt wird, in der allgemeinen Bedeutung der in § 15, Nr. 1 (S 140) gegebenen Definition zu verstehen.

²⁾ Genau genommen müßten wir, um die Abhängigkeit dieser Zahl auch von x' kenntlich zu machen, sie etwa mit $n_{x',s}$ bezeichnen. Zur Vermeidung dieser allzu schwerfälligen Bezeichnung schreiben wir statt dessen n_s' in dem Sinne, daß bei Vertauschung von x' mit einem anderen Werte x'' an die Stelle von n_s'' ein n_s'' zu treten hätte.

eine Bedingung, die nach Bedarf auch durch die folgende (nur scheinbar

anspruchsvollere) ersetzt werden kann¹) (vgl. a. a. O. Ungl. (III)):
$$|F_{r+n}(x') - F_r(x')| < \varepsilon \quad \text{für } \nu \ge n', \ p = 1, 2, 3, \cdots.$$

Ist die Bedingung (1) für jedes einzelne x' des Bereiches \mathfrak{B} erfüllt, so besitzt jede der Zahlenfolgen $(F_{\nu}(x'))$ einen bestimmten endlichen Grenswert (vgl. a. a. O. S 561), welcher mit F(x') bezeichnet werden möge, so daß also:

$$\lim_{x \to \infty} F_{\nu}(x') = F(x'),$$

und es steht alsdann frei, die Bedingung (I) oder (II) durch eine solche von der Form:

(III)
$$F(x') - F_{\nu}(x') < \varepsilon \quad (\nu \ge n_{\epsilon}')$$
 zu ersetzen.²)

Wird jetzt die Gesamtheit der einzelnen dem Bereiche \mathfrak{B} angehörigen Stellen x' mit x und dementsprechend die Gesamtheit der allen einzelnen Stellen x' zugeordneten Grenzwerte F(x') mit F(x) bezeichnet, so erscheint F(x) als eine für den Bereich \mathfrak{B} eindeutig definierte Funktion, welche die Grenzfunktion der Funktionenfolye (F,(x)) für den Bereich \mathfrak{B} genannt und im Anschluß an die Beziehung (1) durch die Schreibweise charakterisiert wird:

(2)
$$\lim_{r\to\infty} F_r(x) = F(x) \quad \text{(für alle } x \text{ des Bereiches } \mathfrak{B}\text{)}.$$

Eine solche Beziehung ist, wie zur Vermeidung jeder Zweideutigkeit ausdrücklich hervorgehoben werden möge, stets so aufzufassen, daß man der Veränderlichen x zuerst jedesmal einen beliebigen, aber festen, dem Bereiche $\mathfrak B$ angehörigen Zahlenwert x' beizulegen und sodann den Grenzwert der Zahlenfolge $(F_v(x'))$ für $v \to \infty$ zu bilden, nicht aber umgekehrt die Grenzwertbildung für irgendein "unbestimmtes" x vorzunehmen und erst nachträglich diesem x irgend einen bestimmten Zahlenwert x' beizulegen hat.

$$\mid F_{\nu \,+\, p}(x') - F_{\nu}(x) \mid < 2\, \epsilon \; \text{ für } \nu > n_{\epsilon}', \; p = 1, \, 2, \, 3, \, \ldots \, ,$$

was aber wegen der Willkürlichkeit von e dem Sinne nach nicht weniger besagt, als Ungl. (II).

2) Auch hier würde aus (I) auf dem in der vorigen Fußnote eingeschlagenen Wege an Stelle von (III) zunächst nur folgen:

we ge an Stelle von (III) zunachst nur folgen:
$$|F(x') - F_{\nu}(x')| \leq 2\varepsilon \quad (\nu \geq n_{\epsilon'}),$$
 und umgekehrt aus (III)
$$|F_{\nu+p}(x') - F_{\nu}(x')| \leq 2\varepsilon.$$

Im übrigen gilt, aber in bezug auf die schließliche Aquivalenz der Bedingung (III) mit (I) oder (II) das am Schlusse der vorigen Fußnote Gesagte

¹⁾ In der Tat ist ja die Bedingung (I) als der Einzelfall $v=n_e'$ in (II) enthalten Andererseits würde aus (I) nach bekannter Schlußweise zunächst nur folgen:

2. Angenommen, der Bereich $\mathfrak B$ bestehe lediglich aus einer abzählbaren Punktmenge, etwa $x_0, x_1, \ldots, x_{\mu}, \ldots$, so läßt sich der gesamte Wertvorrat der Funktionenfolge $F_{\nu}(x)$ folgendermaßen anordnen:

(3)
$$\begin{cases} F_{0}(x_{0}), F_{1}(x_{0}), F_{2}(x_{0}), \ldots, F_{r}(x_{0}), \ldots \\ F_{0}(x_{1}), F_{1}(x_{1}), F_{2}(x_{1}), \ldots, F_{r}(x_{1}), \ldots \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ F_{0}(x_{\mu}), F_{1}(x_{\mu}), F_{2}(x_{\mu}), \ldots, F_{r}(x_{\mu}), \ldots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{cases}$$

also in Form einer Doppelfolge mit konvergenten Zeilen, und zwar hat man (s Gl (2)):

(4)
$$\lim_{n \to \infty} F_{\bullet}(x_{\mu}) = F(x_{\mu}) \quad (\mu = 0, 1, 2, ...),$$

also mit Benutzung der Bedingungsform (III):

(5)
$$|F(x_{\mu}) - F_{\nu}(x_{\mu})| < \varepsilon \text{ etwa für: } \nu \geq n_{\mu, \varepsilon}^{-1}$$

wo $n_{\mu,*}$ außer von ε auch von der Wahl der Stelle x_{μ} , also schließlich von μ abhängt. Nach der in I_1 , § 42, Nr. 3 (S. 275) gegebenen Definition²) heißen darn die Zeilen der obigen Doppelfolge gleichmäßig konvergent, wenn erstens die $F(x_{\mu}) | (\mu = 0, 1, 2, ...)$ beschränkt sind und zweitens die in (5) mit $n_{\mu,*}$ bezeichneten Zahlen für alle möglichen μ ein bestimmtes endliches $Maximum\ n_*$ besitzen, so daß also die Beziehung (5) die Form annimmt:

(6)
$$F(x_{\mu}) - F_{\nu}(x_{\mu}) < \varepsilon \quad \text{für } \begin{cases} \mu = 0, 1, 2, \dots \\ \nu \geq n_{\bullet}. \end{cases}$$

Besteht hingegen der Bereich B aus einer nicht absählbaren Punktmenge (wie das ja bei unseren bisherigen Betrachtungen die Regel gewesen ist und auch weiterhin bleiben wird), so tritt an die Stelle des Schemas (3) gewissermaßen ein solches aus unendlich vielen, unbegrenzt zu verdichtenden konvergenten Zeilen:

$$F_0(x), F_1(x), F_2(x), \ldots, F_n(x), \ldots$$

deren Grenzwerte durch die Beziehung (2) zusammengefaßt werden. Die in der Lehre von den reellen Doppelfolgen gewonnene Erkenntnis von der prinzipiellen Bedeutung des Begriffes der gleichmäßigen Konvergenz legt es nahe, diesen im Anschluß an das Schema (3) bereits in Erinnerung gebrachten Begriff nunmehr auf den vorliegenden Fall zu übertfagen. Dabei erweist es sich als zweckmäßig, die Forderung der Be-

¹⁾ Vgl. Fußnote 2 auf S 224.

²⁾ A. a O. zunächst nur für reelle Doppelfolgen. Bezüglich der Übertragbarkeit auf komplexe Doppelfolgen vgl. die allgemeine Bemerkung in I₃, § 73, Nr. 5 am. Anfang, sowie den Schluß der Nummer (S. 566—68).

schränktheit der Gesamtmenge der "Zeilenlimites", d. h. der Grenzfunktion F(x), fallen zu lassen¹) (NB. die Endlichkeit für jede einzelne Stelle von \mathfrak{B} folgt ja aus der Voraussetzung der Konvergenz) und im übrigen nach Analogie von Ungl. (6) die folgende Definition einzuführen:

Die Funktionenfolge $(F_{\nu}(x))$ konvergiert im Bereiche $\mathfrak B$ gleichmüßig gegen die (für jede einzelne Stelle x von $\mathfrak B$) endliche Grenzfunktion F(x), wenn zu jedem $\varepsilon > 0$ eine natürliche Zahl n_{ε} existiert, derart, daß für alle x des Bereiches $\mathfrak B$ die Beziehung besteht:

(IIIa)
$$|F(x) - F_{\nu}(x)| < \varepsilon \quad \text{für } \nu \ge n_{\epsilon}.$$

Zugleich steht es auf Grund der in Nr. 1 angestellten Betrachtungen frei, diese definierende Ungleichung nach Analogie von Ungl. (I) und (II) auch durch jede der beiden folgenden zu ersetzen:

(Ia)
$$|F_{n_{\varepsilon}+p}(x) - F_{n_{\varepsilon}}(x)| < \varepsilon \quad (p = 1, 2, 3, \dots),$$
 bzw.

(IIa)
$$F_{\nu+p}(x) - F_{\nu}(x) < \varepsilon \quad (\nu \ge n_{\varepsilon}, p = 1, 2, 3, ...),$$

welche nicht den Ausdruck der Grenzfunktion F(x), vielmehr nur die notwendige und hinreichende Bedingung für deren Existenz enthalten und deren Inhalt demgemäß folgendermaßen auszusprechen ist:

Die Funktionenfolge $(F_*(x))$ konvergiert im Bereiche \mathfrak{B} gleich mäßig.

3. Beispiele 1)
$$F_r(x) = x^r$$
. Ist $0 < \varrho < 1$, so hat man $\lim_{x \to \infty} x^r = 0$

für den abgeschlossenen Bereich $0 \le x | \le \varrho$ Setzt man: $\varrho = \frac{1}{1 + \delta}$, wo $\delta > 0$, so folgt:

$$\delta > 0$$
, so folgt:
$$e^n < \frac{1}{1+n\delta}, \quad \text{also} < \varepsilon, \quad \text{wenn } n \ge \frac{1-\varepsilon}{\delta \varepsilon} = \frac{e^{(1-\varepsilon)}}{\varepsilon(1-e)},$$

und daher um so mehr:

$$x < \epsilon$$
 für $x \le \varrho$ und $\nu \ge n_e = \frac{\varrho(1-\epsilon)}{\epsilon(1-\varrho)}$

Die Funktionenfolge (x^{\flat}) konvergiert also in dem abgeschlossenen Bereich $|x| \leq \varrho$, sofern nur $\varrho < 1$, gleichmäßig (gegen die auf die Konstante 0 sich reduzierende Grenzfunktion).

Dagegen wäre es auf Grund unserer Definition unrichtig, zu sagen, daß die Funktionenfolge (x^{ν}) in dem offenen Bereiche $x^{\nu} < 1$ gleich-

¹⁾ Die entsprechende Forderung wurde in der Lehre von den reellen Doppelfolgen nur eingeführt, um die gleichmaßige Konvergenz als besonderen Fall unter den dort als gleichmaßige Beschranktheit bezeichneten Begriff zu subsumieren (vgl. I₁, S. 279 letzten Absatz) und auf diese Weise die Gültigkeit gewisser unter der Voraussetzung dieser letzteren Eigenschaft bewiesener Sätze ohne weiteres für den Fall gleichmäßiger Konvergenz zu sichern. In dem vorliegenden Zusammenhang fällt dieser Grund weg, und die betreffende Einschrankung erscheint daher überflüssig. Vgl im übrigen das Beispiel 3).

mäßig konvergiere. Nimmt man nämlich eine natürliche Zahl n_1 noch so $gro\beta$ an und setzt: $|x| = \frac{n_1}{n_1 + 1}$, so findet man:

$$|x|^{n_1} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n_1}\right)^{n_1}} > \frac{1}{e}$$
 (s. I₁, § 33, S. 199, Ungl. (10)).

Der außerordentlich $gro\beta$ zu denkende Exponent n_1 genügt also bei weitem noch nicht, um $dieses |x_1^{n_1}|$ unter ein sehr kleines ε herunterzudrücken. Dagegen hat es keine Schwierigkeit, zu beliebig kleinem $\varepsilon > 0$ einen Exponenten $n_2 > n_1$ so zu bestimmen, daß $\frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n_1}\right)^{n_2}} < \varepsilon$ ausfällt

(man braucht ja nur bei dem zuvor angegebenen Verfahren $\delta = \frac{1}{n_1}$ zu setzen). Wird dann aber $|x| = \frac{n_2}{n_2+1}$ angenommen, so hat man für dieses |x| wiederum, wie oben: $x_1^{n_2} > \frac{1}{e}$. Diese Schlußweise ließe sich unbegrenzt fortsetzen Also: wie groß man auch n annehmen mag, so lassen sich stets Werze |x| < 1 angeben, für welche $|x|^n > \frac{1}{e}$ ausfällt und nur durch weitere Vergrößerung von n unter ein vorgeschriebenes s > 0 herabgedrückt werden kann. Kein noch so großes n reicht also aus, um dieses Resultat für alle |x| < 1 zu erzielen, so daß die Funktionenfolge (x^n) in dem (offenen) Bereiche |x| < 1 nicht mehr gleichmäßig konvergiert. Vielmehr zeigt sich, daß bei unbegrenzter Annäherung von x an die Peripherie des Einheitskreises eine beständige Verzögerung oder Verschlechterung der Konvergenz, sogenannte ungleichmäßige Konvergenz stattfindet. Nichtsdestoweniger ist der Punkt x = 1 noch ein Konvergenzpunkt der Folge (doch wird hier, abweichend von den Stellen |x| < 1, $\lim_{n \to \infty} x^n = 1$)

2) $F_{\nu}(x) = \frac{x^{\nu}}{\nu} + \nu \lfloor |x| \rfloor$ (wo wieder das Symbol [|x|] die größte in |x| enthaltene ganze Zahl bezeichnet). Man hat für $|x| \leq 1$ zunächst: $\left|\frac{x^{\nu}}{\nu}\right| \leq \frac{1}{\nu} < \varepsilon$, falls $\nu > \frac{1}{\varepsilon}$, und daher $\lim_{\nu \to \infty} \frac{x^{\nu}}{\nu} = 0$ gleichmäßig für alle x des Bereiches $|x| \leq 1$ Da ferner [|x|] = 0 für |x| < 1, so verhält

¹⁾ Einzelne Autoren definieren nur für abgeschlossene Bereiche die gleichmäßige Konvergenz so, wie in Nr. 2 für beliebige Bereiche angegeben wurde, und nennen sodann eine Funktionenfolge in einem offenen Bereiche gleichmäßig konvergent, wenn sie in jedem abgeschlossenen Teilbereiche gleichmaßig konvergiert. Bei dieser zwiespältigen, nach meinem Dafürhalten recht unzweckmäßigen Terminologie hätte dann die Funktionenfolge (x^{ν}) im Bereiche |x| < 1 als gleichmäßig konvergent zu gelten

sich $F_{\nu}(x)$ in dem (offenen) Bereiche |x| < 1 genau so, wie $\frac{x^{\nu}}{\nu}$. Dagegen hat man, wenn |x| = 1 gesetzt wird: $F_{\nu}(x) = \frac{x^{\nu}}{\nu} + \nu$, also $\lim_{n \to \infty} F_{\nu}(x) = +\infty$. Die Folge $(F_{\nu}(x))$ konvergiert also nur in dem offenen Bereiche |x| < 1, und zwar daselbst gleichmäßig gegen den Grenzwert 0.

3) $F_{\nu}(x) = \frac{x^{\nu}}{\nu} + \frac{1}{x + [1 - |x|]}$ (wo also: [1 - |x|] = 0 für $0 < |x| \le 1$, dagegen: [1 - |x|] = 1 für x = 0). Da wiederum $\left(\frac{x^{\nu}}{\nu}\right)$ für $0 \le |x| \le 1$ gleichmäßig gegen 0 konvergiert, so gilt das Gleiche für $(F_{\nu}(x))$, da ja der zweite Summand von $F_{\nu}(x)$ gänzlich unabhängig von ν ist. Dabei ergibt sich als Grenzfunktion: $\lim_{\nu \to \infty} F_{\nu}(x) = \frac{1}{x}$ für $0 < |x| \le 1$, dagegen $F_{\nu}(0) = 1$, also auch $\lim_{\nu \to \infty} F_{\nu}(0) = 1$. Die Konvergens ist somit für $0 \le |x| \le 1$ eine gleichmäßige, die Grenzfunktion zwar für jede einzelne Stelle endlich, jedoch in der Nähe von x = 0 nicht beschränkt.

4) Setzt man:

$$F_{\nu}(x) = \frac{|\nu||x|}{1 + |\nu||x|},$$

so findet man:

$$\lim_{x \to \infty} F_{\nu}(x) = 1 \quad \text{für jedes } x + 0,$$

dagegen:

$$\lim_{r\to\infty}F_r(0)=0.$$

Die Konvergenz ist für $|x| \ge \delta > 0$ eine gleichmäßige, denn man hat für $|x| \ge \delta$:

$$|F(x) - F_{\nu}(x)| = \left|1 - \frac{\nu|x|}{1 + \nu|x|}\right| = \frac{1}{1 + \nu|x|} \le \frac{1}{1 + \nu\delta}$$

$$< \varepsilon, \quad \text{wenn: } \nu > \frac{1 - \varepsilon}{\delta \varepsilon}.$$

Die letzte Ungleichung zeigt aber, daß bei abnehmendem δ die uutere Schranke für ν beständig vergrößert werden muß, wenn $|F(x) - F_{\nu}(x)| < \varepsilon$ für $|x| \ge \delta$ werden soll.

Nimmt man etwa wiederum wie bei dem Beispiel 1) eine natürliche Zahl n noch so $gro\beta$ an und setzt sodann $|x| = \frac{1}{n}$, so wird:

$$\left|F\left(\frac{1}{n}\right) - F_n\left(\frac{1}{n}\right)\right| = \frac{1}{2},$$

also noch keineswegs sehr klein. Die Folge $(F_{\bullet}(x))$ konvergiert also in der Nähe der Stelle x = 0 ungleichmäßig.

5) Setzt man:

$$F_{i}(x)=\frac{x^{\nu}-1}{x^{\prime}+1},$$

so folgt:

$$\lim_{r\to\infty} F_{\nu}(x) = -1 \quad \text{für } |x| < 1$$

$$\lim_{r\to\infty} F_{\nu}(x) = +1 \quad \text{für } |x| > 1$$

$$\lim_{r\to\infty} F_{\nu}(1) = 0$$

Der Konvergenzbereich setzt sich also zusammen aus den beiden nur durch den gemeinsamen Punkt x=1 verbundenen Stücken |x|<1 und |x>1.1) Wird $\delta>0$ beliebig klein angenommen, so findet gleichmäßige Konvergenz statt für $|x|\leq 1-\delta$ und $x\geq 1+\delta$. Der Bereich gleichmäßiger Konvergenz besteht also aus zwei völlig getrennten Stücken. In der Nähe von x=1 ist die Konvergenz eine ungleichmäßige, wie man am einfachsten erkennt, wenn man, nach Annahme eines beliebig großen $\nu=n$, setzt:

$$x = \left(1 \pm \frac{1}{n}\right)$$

4. Besteht der Konvergenzbereich der Funktionenfolge $(F_{\nu}(x))$ aus einer endlichen Anzahl von Stücken $\mathfrak{B}_1, \mathfrak{B}_2, \ldots, \mathfrak{B}_k$ von der Beschaffenheit, daß die Konvergenz in jedem dieser Stücke eine gleichmäßige ist, so gilt das nämliche auch für den aus diesen Stücken zusammengesetzten Bereich \mathfrak{B} . Denn, um die Gültigkeit der Beziehung:

$$F(x) - F_{\nu}(x) < \varepsilon$$
, falls $\nu > n_{e}$,

für den Bereich \mathfrak{B} zu erzielen, braucht man ja nur für n_s die $gro\beta te$ derjenigen Zahlen zu wählen, welche in den einzelnen Bereichen $\mathfrak{B}_1, \mathfrak{B}_2, \ldots, \mathfrak{B}_{\kappa}$ die entsprechende Rolle spielen.

Daß umgekehrt die gleichmäßige Konvergenz in irgendeinem Bereiche B diejenige in jedem Teilbereiche nach sich zieht, ist unmittelbar ersichtlich.

Man sagt ferner, die Funktionenfolge $(F_r(x))$ sei in der Nahe oder auch in der Umgebung²) einer dem Konvergenzbereiche von $(F_r(x))$ angehörigen Stelle x_0 gleichmäßig konvergent, wenn ein mit x_0 im allgemeinen veränderliches $\varrho(x_0) \geq 0$ existiert, derait, daß für die Gesamtheit aller dem Konvergenzbereiche angehörigen Stellen x, welche der Bedingung:

$$(7) x-x_0| \leq \varrho(x_0),$$

bzw im Falle $x_0 = \infty$ einer Bedingung von der Form:

$$(7 \text{ bis}) \qquad |x| \ge R$$

¹⁾ Für |x|=1 findet, abgesehen von der einzigen Stelle x=1. Divergenz statt

²⁾ Danach ist, falls x_0 auf der *Grenze* des Konvergenzbereiches liegt, unter *Umgebung* schlechthin immer nur der dem Konvergenzbereiche angehörige *Teil* der vollständigen, durch Ungl ·7) bzw. (7 bis) charakterisierten Umgebung zu verstehen.

genügen, gleichmüßige Konvergenz stattfindet. Dann ist zunächst wieder unmittelbar ersichtlich, daß aus der gleichmäßigen Konvergenz in irgendeinem Bereiche B stets diejenige in der Nähe jeder einzelnen Stelle von B resultiert. Es erweist sich aber (um ein zuweilen bequemes Kriterium zur Feststellung der gleichmäßigen Konvergenz in einem Bereiche zu gewinnen) als nützlich, nachzuweisen, daß zum mindesten für einen abgeschlossenen¹) Bereich auch das umgekehrte gilt (was keineswegs selbstverständlich ist). Wir wollen überdies den entsprechenden Beweis unter einer noch etwas erweiterten Voraussetzung, derjenigen der sogenannten punktweise gleichmäßigen Konvergenz führen.

5. Die Funktionenfolge $(F_{\nu}(x))$ soll im Punkte x_0 gleichmäßig konvergent heißen, wenn x_0 dem Konvergenzbereiche von $(F_{\nu}(x))$ angehört und zu jedem einzelnen $\varepsilon > 0$ die Bedingung:

(IIIa)
$$|F(x) - F_{\nu}(x)| < \varepsilon$$

durch passende Wahl von n_* für $\nu \ge n_*$ und alle Stellen einer gewissen Umgebung²) von x_0 , etwa:

$$(8) |x-x_0| < \varrho_{\epsilon}(x_0)$$

befriedigt werden kann Nur, wenn $\varrho_{\bullet}(x_0)$ bei unbegrenzt abnehmendem ε ein von Null verschiedenes Minimum besitzt, dann ist die Folge $(F_{\bullet}(x))$ zugleich auf Grund der zuvor gegebenen Definition in der Nähe oder Umgebung von x_0 gleichmäßig konvergent. Hat dagegen $\varrho_{\bullet}(x_0)$ für $\varepsilon \to 0$ die untere Grenze Null (und dieser Fall kann wirklich eintreten), so besagt die obige Forderung weniger als jene frühere: die Folge $(F_{\bullet}(x))$ ist dann wirklich nur "im Punkte" x_0 , nicht "in der Nähe" von x_0 gleichmäßig konvergent Nichtsdestoweniger gilt der folgende Satz·

Steht nur so viel fest, $da\beta$ die Folge (F,(x)) in jedem l'unkte eines abgeschlossenen Bereiches \mathfrak{B} gleichmäßig konvergiert, so ist sie auch im Bereiche \mathfrak{B} gleichmäßig konvergent.

Oder auch in etwas kürzerer Fassung:

Jede in einem abgeschlossenen Bereiche & (mindestens) punktweise gleichmäßig konvergierende Funktionenfolge konvergiert daselbst schlechthin gleichmäßig.

¹⁾ Ist der Konvergenzbereich ein nicht-abgeschlossener, so braucht diese Umkehrung nicht zu gelten. So ist z. B. die als Beispiel 1) der vorigen Nummer behandelte Funktionenfolge (x^{ν}) offenbar gleichmäßig konvergent in der Umgebung jeder Stelle des Bereiches |x| < 1, nicht aber, wie a. a. O. gezeigt wurde, im Bereiche |x| < 1

²⁾ Bezüglich des Umfanges dieser "Umgebung" gilt, falls x_0 auf der Grenze des Konvergenzbereiches liegt, das in Fußnote der vorigen Seite Gesagte.

³⁾ Das letztere gilt also a fortiori, wenn (F,(x)) in der Nuhe jedes Punktes von \mathfrak{B} gleichmäßig konvergiert.

Beweis¹) Es werde irgendein (verhältnismäßig kleines) positives ε fest angenommen, welches für die ganze folgende Betrachtung unverändert bleibt Ferner werde der Bereich \mathfrak{B} zunächst als *endlich* vorausgesetzt.

Zu jedem \mathfrak{B} -Punkte x gehört dann auf Grund der Voraussetzung eine Zahl $n_{\epsilon,x}$, derart, daß für eine gewisse Umgebung (im Sinne von Fußn 2 von Seite 230) die Bedingung (IIIa) für $v \geq n_{\epsilon,x}$ erfüllt ist. Hat die Zahlenmenge $\{n_{\epsilon,x}\}$, erstreckt über alle x des Bereiches \mathfrak{B} , eine bestimmte obere Grenze n_{ϵ} , so ist die Bedingung (IIIa) in dem ganzen Bereiche \mathfrak{B} für $v \geq n_{\epsilon}$ erfüllt. Wir zeigen, daß dieser Fall unter allen Umständen eintreten $mu\beta$.

Denn angenommen, es gäbe keine solche obere Grenze n_{ϵ} , so müßte, wenn man den Bereich mit einem quadratischen Teilungsgitter überzieht, mindestens ein Quadrat vorhanden sein, für dessen (im Innern oder auf der Begrenzung liegende) B-Punkte jene (ungünstige) Annahme zutrifft. Wird dieses Quadrat in vier kongruente Teilquadrate zerlegt, so müßte wieder das gleiche für mindestens eins dieser Teilquadrate gelten. Und das analoge würde bei unbegrenzter Fortsetzung dieses Viertelungverfahrens eintreten. Man erhielte also auf diese Weise eine unbegrenzte Folge ineinandergeschachtelter und unbegrenzt kleiner werdender Quadrate mit der fraglichen Eigenschaft und somit schließlich einen im Innern oder auf dem Rande aller dieser Quadrate liegenden Grenzpunkt x' von der Beschaffenheit, daß für keine noch so kleine Umgebung die Bedingung (III a) durch Wahl von $v \geq n_{\epsilon, x'}$ erfüllbar wäre — was der Voraussetzung widerspricht. 2

Hiernach muß also in der Tat ein bestimmtes n_{ϵ} existieren, derart, daß für alle x des Bereiches $\mathfrak B$ und das spezielle $\epsilon > 0$.

$$|F(x) - F_{\iota}(x)| < \varepsilon$$
, falls $\nu \ge n_{\epsilon}$.

Da aber die vorstehende Betrachtung auf jedes beliebige $\epsilon > 0$ anwendbar ist, so folgt schließlich, daß die Folge $(F_r(x))$, wie behauptet, in dem (abgeschlossenen) Bereiche \mathfrak{B} gleichmäßig konvergent ist.

Erstreckt sich der Bereich \mathfrak{B} ins *Unendliche*, ohne den Punkt x=0 (im Innern oder auf der Berandung) zu enthalten, so kann man zunächst

$$x'$$
 für $|x| < 1$ und $\frac{r|x|}{1+r|x|}$ für $|x| > 0$

¹ Der Beweis beruht auf demselben, nach Lage der Sache in der Durchfuhrung etwas vereinfachter Schlußveifahren, wie derjenige für die gleichmaßige Stetigkeit von Funktionen zweier reellen Veränderlichen (vgl. § 12, Nr. 13, S. 118)

²⁾ Ware der Bereich B kein abgeschlossener, so konnte der fragliche Grenzpunkt auf der nicht zu B gehörigen Berandung von B liegen, wo also die Voraussetzung nicht mehr gilt und somit die im Texte angewendete Schlußweise hinfallig wird. (Man betrachte wieder die Beispiele:

den unendlichen x-Bereich durch die Substitution $x = \frac{1}{y}$ in einen ganz im Endlichen gelegenen y-Bereich \mathfrak{B}' transformieren Da sodann einem Kreise um einen zu \mathfrak{B} gehörigen Punkt x_0 ein solcher im Bereiche \mathfrak{B} entspricht, der den Punkt $y_0 = \frac{1}{x_0}$ zwar nicht zum Mittelpunkte hat, aber im Innern enthält 1), so wird gleichzeitig mit der Beziehung (7):

$$|F(x)-F_{_{\rm I}}(x)|<\varepsilon\quad {\rm für}\quad |x-x_0|\leqq \varrho_{_{\rm E}(J_0)}$$

eine solche von der Forni:

$$\left| F\left(\frac{1}{y}\right) - F\left(\frac{1}{y}\right) \right| < \epsilon$$

immerhin für eine gewisse Umgebung der Stelle y_0 bestehen, so daß also die Voraussetzung der punktweise gleichmußigen Konvergenz auch für $\left(F,\left(\frac{1}{y}\right)\right)$ im Bereiche \mathfrak{B}' erfüllt ist. Daraus folgt aber auf Grund des zuvor bewiesenen, daß $\left(F,\left(\frac{1}{y}\right)\right)$ im Bereiche \mathfrak{B}' gleichmaßig konvergiert, also für alle y von \mathfrak{B}' und jedes $\varepsilon>0$ einer Beziehung von der Form:

$$F\left(rac{1}{y}
ight) - F_{i}\left(rac{1}{y}
ight) < \epsilon, ext{ falls } v \leq u_{\epsilon}$$

genügt, woraus dann durch Rücksubstitution von $\frac{1}{y} = x$ die gleichmaßige Konvergenz von $(F_1(x))$ im Bereiche B hervorgeht

Enthält der sich ins Unendliche erstreckende Bereich $\mathfrak B$ die Stelle x=0, so zerlege man ihn in zwei Teilbereiche, von denen der eine, die Stelle x=0 im Innern enthaltende, ein *endlicher* ist Dann gilt auf Grund der vorstehenden Ergebnisse die *gleichmaßige* Konvergenz für jeden dieser beiden Teilbereiche, folglich auch für den Gesamtbereich $\mathfrak B$

- 6. Der Begriff der gleichmäßigen Konvergenz erweist sich als ein wichtiges Hilfsmittel zur Beantwortung der folgenden Frage (welche fatsächlich auch den Anlaß zur Einführung des fraglichen Begriffes gegeben hat): Wir nehmen jetzt an, daß der Konvergenzbereich \mathfrak{B} der Funktionenfolge $(F_r(x))$ aus einem oder mehreren Gebieten²) besteht Ist dann jede einzelne Funktion $F_r(x)$ an irgendeiner Stelle x_0 stetig, wie verhält es sich mit der Stetigkeit der Grenzfunktion F(x) an der Stelle x_0 ? Daß diese letztere nicht stattzufinden braucht, zeigt schon das überaus einfache Beispiel der Funktionenfolge (x^r) Jedes einzelne x^r ist in jedem endlichen Bereiche ausnahmslos stetig. Die Folge (x^r) ist für x < 1
- 1) Vgl. § 17, Nr. 2, Fußn 1 (S. 158) Nur wenn $x_0 = \infty$, in welchem Falle Ja $y_0 = 0$ zu setzen ist, entspricht einem Kreise "um den Mittelpunkt ∞ ", dh. einem Kreise x = R mit verhaltnismaßig großem Radius R ein solcher um den Mittelpunkt y = 0 mit dem Radius $|y| = \frac{1}{R}$.
 - 2) Vgl § 8, Nr. 5, Def. VI (S 65) und § 15, Nr 3, letzter Absatz (S 141)

und auch noch für x=1 konvergent. Als Grenzfunktion ergibt sich für |x|<1: $\lim_{v\to\infty}x^v=0$, dagegen für x=1: $\lim_{v\to\infty}x^v=1$. Die für |x|<1 stetige Grenzfunktion, nämlich $F(x)\equiv 0$, ist also an der Stelle x=1 unstetig, nämlich F(1)=1.

Es gilt nun der folgende Satz:

Ist jede der Funktionen $F_{\nu}(x)$ zum mindesten von einer bestimmten Stelle $\nu \geq m$ ab stetig an der Stelle x_0 und konvergiert die Folge $(F_{\nu}(x))$ gleichmäßig im Punkte x_0 gegen die Grensfunktion F(x), so ist auch F(x) stetig an der Stelle x_0

Beweis. Infolge der (punktweise) gleichmäßigen Konvergenz von $(F_{\nu}(x))$ hat man bei passender Wahl von $n \geq m$:

(9)
$$\begin{cases} |F(x_0) - F_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} \\ |F(x_0 + h) - F_n(x_0 + h)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad \text{etwa für } |h| < \varrho, \end{cases}$$

und daher, wenn man den absoluten Betrag der Differenz bildet:

(10)
$$|F(x_0+h)-F(x_0)-(F_n(x_0+h)-F_n(x_0))|<\frac{2\varepsilon}{3}$$

Andererseits kann man infolge der *Stetigkeit* von $F_n(x)$ für $x = x_0$ durch geeignete Herabminderung von |h|, etwa für $|h| < \varrho_e$ erzielen, daß:

(11)
$$|F_n(x_0+h) - F_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3},$$

so daß durch Kombination von Ungl. (10) und (11) sich schließlich ergibt:

(12)
$$F(x_0 + h) - F(x_0) | < \varepsilon \quad \text{für} \quad h | \le \delta,$$

womit der obige Satz bewiesen ist.

Derselbe kann auch folgendermaßen ausgesprochen werden:

Ist jede der Funktionen $F_{\bullet}(x)$ für $v \geq m$ stetig an der Stelle x_0 . die Folge $(F_{\bullet}(x))$ für $x = x_0$ und in der Umgebung von x_0 konvergent, die Grenzfunktion F(x) für $x = x_0$ unstetig, so muß $(F_{\bullet}(x))$ im Punkte x_0 ungleichmußig konvergieren.

Man vergleiche hierzu das bereits oben erwähnte Beispiel $F_{\cdot}(x) = x^{\nu}$ für x = 1, sowie das in Nr. 3 als Beispiel 4 angeführte: $\frac{\nu|x|}{1+\nu|x|}$ für x = 0.

Im übrigen ist die Bedingung der gleichmäßigen Konvergenz (bei gleichzeitiger Stetigkeit der einzelnen $F_{\gamma}(x)$), wie bewiesen, eine hinreichende, keineswegs aber notwendige Bedingung¹) für die Stetigkeit der

¹⁾ Man beachte, daß schon beim Beweise des obigen Satzes die Voraussetzung der gleichmaßigen Konvergenz gar nicht vollstandig in Anspruch genommen wird Denn die Gültigkeit der Ungleichungen (9) wird lediglich für irgendeinen (sc. von a abhangigen) Wert des Index n gebraucht, nicht, wie dies ja die Vor-

Grenzfunktion F(x), wie das folgende Beispiel zeigt. Es werde gesetzt:

(13)
$$F_{1}(x) = \frac{vx}{1 + |vx|^{2}}$$

und daher:

$$F(x) \equiv \lim_{x \to \infty} F_x(x) \equiv 0$$
 für $|x| > 0$, aber auch: $F(0) = 0$.

Die Grenzfunktion $F(x) \equiv 0$ ist also durchweg, insbesondere auch für x=0, stetig Nichtsdestoweniger konvergiert die Folge $(F_{\nu}(x))$ in der Nähe von x=0 ungleichmaßig. Denn, wie groß man auch eine natürliche Zahl n annehmen möge, so ergibt sich für $x=\frac{1}{n}$ allemal: $F_n\left(\frac{1}{n}\right)=\frac{1}{2}$. Setzt man ferner:

(14)
$$F_{*}(x) = \frac{v^{2}x}{1 + |vx|^{3}},$$

so ergibt sich wiederum:

$$F(x) \equiv \lim_{x \to \infty} F_x = 0$$
 für $|x| > 0$, ebenso: $F(0) = 0$,

somit Stetigkeit der Grenzfunktion für x=0. Trotzdem findet man hier sogar: $F_n\left(\frac{1}{n}\right)=\frac{n}{2}$, so daß also unter den $F_\nu(x)$ bei wachsendem ν solche vorkommen, welche in der Nähe von x=0 unter anderen Werten beliebig große annehmen (obschon jedes einzelne $F_n(x)$ für x=0 stetig ist)

Schließlich ergibt sich aus dem oben bewiesenen Satze noch der folgende:

Ist jede der Funktionen $F_{\nu}(x)$ etwa für $\nu \geq m$ stetig im Bereiche $\mathfrak B$ und konvergiert die Folge $(F_{\nu}(x))$ in jedem zu $\mathfrak B$ gehörigen abgeschlossen in Bereiche $\mathfrak B^{(1)}$ gleichmußig gegen die Grenzfunktion F(x), so ist auch F(x) stetig im Bereiche $\mathfrak B$

§ 29. Funktionenreihen: Gleichmäßige, ungleichmäßige und maximale Konvergenz. — Stetigkeit der Reihensumme.

1 Wie bereits bei früherer Gelegenheit²) bemerkt wurde, läßt sich der Grenzwert jeder beliebigen konvergenten Zahlenfolge (a,) auf Grund der Indentität:

$$a_n = a_0 + \sum_{1}^{n} (a_r - a_{s-1})$$

aussetzung der gleichmaßigen Konvergenz gestatten wurde, für jeden Index $r \ge r$. Ich würde die in den Ungleichungen (9) enthaltene beschranktere Forderung als einfach gleichmaßige Konvergenz bezeichnen.

- 1) d. h. also auch in B selbst, falls B ein abgeschlossener Bereich
- 2) I, S 668, Fußn 1

auch als Summe einer unendlichen Reihe darstellen, nämlich:

$$\lim_{n\to\infty} a_n = a_0 + \sum_{1}^{\infty} (a_v - a_{v-1})^{1}$$

Umgekehrt ist ja die Summe jeder konvergenten Reihe $\sum_{0}^{\infty} c_{\nu}$ von vornherein als Grenzwert einer Zahlenfolge definiert, nämlich:

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_{n} = \lim_{n \to \infty} s_{n}, \quad \text{wo:} \quad s_{n} = \sum_{n=0}^{\infty} c_{n}, \quad (n = 0, 1, 2, ...)$$

Es liegt auf der Hand, daß sich diese Bemerkungen ohne weiteres auch auf Funktionenfolgen bzw. "Funktionenreihen", d. h. solche Reihen, deren Glieder irgendwelche Funktionen (in dem vorliegenden Zusammenhange einer komplexen Veränderlichen) sind. Danach läßt sich also die Grenzfunktion F(x) einer konvergenten Funktionenfolge $(F_{r}(x))$ durch die konvergente Reihe darstellen:

(1)
$$F(x) \equiv \lim_{n \to \infty} F_n(x) = F_0(x) + \sum_{n=1}^{\infty} (F_n(x) - F_{n-1}(x)).$$

Umgekehrt wird man, wenn $(f_r(x))$ irgendeine Funktionenfolge vorstellt und gesetzt wird:

(2)
$$\sum_{n=0}^{n} f_{\nu}(x) = F_{n}(x) \quad (n = 0, 1, 2, ...),$$

die Summe der unendlichen Reihe $\sum_{0}^{\infty} f_{\nu}(x)$ zu definieren haben durch die Beziehung:

(3)
$$\sum_{n\to\infty}^{\infty} f_{n}(x) = \lim_{n\to\infty} F_{n}(x).$$

Durch die im vorigen Paragraphen angestellten Betrachtungen über gewisse Konvergenzeigenschaften von Funktionenfolgen $(F_{\nu}(x))$ sind also

1) Bedeutet (p_r) eine beliebige Folge wachsender natürlicher Zahlen, so konvergiert mit der Folge (a_p) auch die herausgehobene Folge (a_{p_p}) gegen den nämlichen Grenzwert Da andererseits:

$$a_{p_n} = a_{v_o} + \sum_{1}^{n} (a_{p_v} - a_{p_{v-1}}),$$

so kann man $\lim_{n\to\infty} a_n$ auch in die Form setzen:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = a_{p_0} + \sum_{\nu}^{\infty} (a_{p_{\nu}} - a_{p_{\nu-1}}).$$

Dagegen darf umgekehrt aus der bloßen Konvergenz dieser Reihe nur auf die Existenz von $\lim_{n\to\infty} a_{p_n}$, nicht aber auf diejenige von $\lim_{n\to\infty} a_n$ geschlossen werden.

die entsprechenden Eigenschaften für Reihen der Form $\sum f_{\nu}(x)$ bereits vollständig festgelegt: man hat lediglich die dort gemachten Aussagen in die neue Ausdrucksweise zu übersetzen, die erforderlichen Formeln in die neue Bezeichnungsweise umzuschreiben. Obschon dies nicht die geringste Schwierigkeit bietet, so dürfte es bei der dominierenden Stellung, welche gerade die Benutzung der Reihenform für die Funktionenlehre gewonnen hat, zweckmäßig erscheinen, diese Übertragung in den wesentlichsten Punkten wirklich durchzuführen, zumal sich dabei noch gewisse gerade an die Reihenform anzuknüpfende nützliche Ergänzungen ergeben werden.

2 Sieht man jetzt also die Funktionenfolge $(f_{\nu}(x))$ $(\nu = 0, 1, 2, ...)$ als gegeben an und bezeichnet die Summe ihrer ersten n + 1 Glieder, wie in Gl. (2) angegeben, mit $F_n(x)$, so heißt die unendliche Reihe $\sum f_{\nu}(x)$ an der Stelle x = x' konvergent und F(x') ihre Summe, in Zeichen:

(4)
$$\sum_{i=1}^{\infty} f_{\nu}(x) = F(x'),$$

wenn jedes $f_r(x')$ eine bestimmte Zahl vorstellt und $\lim_{n\to\infty} F_n(x') = F'(x')$ im engeren Sinne existiert. In jedem anderen Falle heißt die Reihe divergent. Die Gesamtheit der Stellen x, für welche die Reihe $\sum f_r(x)$ konvergiert, bildet ihren Konvergenzbereich. Sie heißt daselbst auf Grund der früher eingeführten Terminologie¹) absolut konvergent, sobald auch $\sum f_r(x)$ konvergiert, und ist in diesem Falle zugleich unbedingt konvergent. Im entgegengesetzten nur bedingt konvergent.

Beachtet man ferner, daß:

(5)
$$F_{n+p}(x) - F_n(x) = \sum_{n+1}^{n+p} f_{\nu}(x), \quad F(x) - F_{\nu'}(x) = \sum_{\nu'+1}^{\infty} f_{\nu}(x),$$

so ergeben sich im Anschlusse an die im vorigen Paragraphen aufgestellten Definitionen der gleichmäßigen Konvergenz einer Funktionenfolge (S. 227/31, Nr. 2, 4, 5) und bei Benutzung der dort mit (Ia) und (IIIa) bezeichneten Bedingungsformen als entsprechende Definitionen für unendliche Reihen die folgenden:

Die im Bereiche \mathfrak{B} konvergierende Reihe $\sum f_{r}(x)$ heißt daselbst gleichmäßig konvergent, wenn zu jedem $\varepsilon > 0$ eine natürliche Zahl n vorhanden ist, derart, daß für alle x des Bereiches \mathfrak{B} die Beziehung besteht:

(I)
$$\left|\sum_{n=1}^{n+p} f_{\nu}(x)\right| < \epsilon \quad (p=1,2,3,\ldots)$$

¹⁾ s. I, § 75, Nr 2, S. 576.

oder auch die damit äquivalente:

(II)
$$\left|\sum_{i=1}^{\infty} f_{\nu}(x)\right| < \varepsilon \quad \text{für} \quad \nu' \ge n^{-1}$$

Steht nur soviel fest, daß die Beziehung (I) oder (II) für eine gewisse feste bzw. gleichzeitig mit ε eventuell gegen Null konvergierende Umgebung einer Stelle x_0 erfüllt ist, so heißt die unendliche Reihe $\sum f_{\nu}(x)$ in der Nühe oder Umgebung von x_0 bzw. im Punkte x_0 gleichmäßig konvergent.

Auf Grund dieser Definitionen gestattet dann der Satz von Nr. 5 des vorigen Paragraphen (S. 231) ohne weiteres die folgende Übertragung:

Jede in einem abgeschlossenen Bereiche
β (mindestens) punktweise gleichmäßig konvergierende Reihe konvergiert daselbst schlechthin gleichmäßig.²)

Man sagt wiederum, die unendliche Reihe $\sum f_r(x)$ konvergiere in der Nähe einer dem Konvergenzbereiche angehörigen Stelle x_0 ungleichmäßig, wenn nicht zu jedem ε eine natürliche Zahl n existiert, welche die Gültigkeit der Beziehung (I) oder (II) für alle in der Nähe von x_0 befindlichen Konvergenzstellen zur Folge hat

Um Beispiele für gleichmäßig bzw ungleichmäßig konvergierende Reihen $\sum f_{\nu}(x)$ herzustellen, braucht man lediglich in den Beispielen von Nr. 3 des vorigen Paragraphen $f_0(x) = F_0(x)$ und für $\nu \geq 1$: $f_{\nu}(x) = F_{\nu}(x) - F_{\nu-1}(x)$ zu setzen. Auf diese Weise ergibt sich aus dem Beispiel (1), (S. 227): $F_{\nu}(x) = x^{\nu}$, daß die Reihe:

(6)
$$1 + \sum_{i=1}^{\infty} (x-1) x^{r-1}$$

für x < 1 gegen die Summe 0 konvergiert, jedoch gleichmäßig nur für $x \le q < 1$, während bei Annäherung an den Kreis x = 1, insbesondere an den noch Konvergenz (gegen die Summe 1) liefernden Punkt x = 1 ungleichmäßige Konvergenz stattfindet.

¹⁾ Dabei wird also keineswegs gefordert, daß alle $f_{\nu}(x)$ in \mathfrak{B} beschrankt sein mußten. Danach gilt z B die Reihe $\sum_{0}^{\infty} x^{2\nu-1}$ im Bereiche $x \leq \varrho < 1$ mit einzigem Ausschluß der Stelle x = 0 als gleichmaßig konvergent, obschon das Anfangsglied $\frac{1}{x}$ in der Nahe von x = 0 nicht beschrankt ist.

²⁾ Gilt wiederum a fortiors, wenn die Reihe in der Nahe jedes Punktes von B gleichmaßig konvergiert.

Das Beispiel (4) (S. 229): $F_{\bullet}(x) = \frac{v^{\bullet}x^{\bullet}}{1+v^{\bullet}x}$ liefert die Reihe:

(7)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{|x|}{(1+(\nu-1)^{\top}x|)(1+\nu^{\top}x|)}$$

mit der Summe 1 für x > 0, mit der Summe 0 für x = 0; gleichmäßig konvergent für $x \ge \delta > 0$, dagegen ungleichmäßig in der Nähe von x = 0.1)

3. Ein nicht selten nützliches (gewöhnlich Weierstraß zugeschriebenes) Kriterium zur Feststellung der gleichmäßigen Konvergenz gewinnt man durch die folgende Überlegung. Es sei in einem gewissen Bereiche \mathfrak{B} zum mindesten für $\nu \geq m$:

$$f_{\nu}(x) \leq \gamma_{\nu}$$

eine Bedingung, welcher insbesondere genügt wird, wenn $f_{\nu}(x)$ für $\nu \geq m$ im Bereiche \mathfrak{B} beschränkt ist und γ_{ν} die obere Grenze von $|f_{\nu}(x)|$ für den Bereich \mathfrak{B} bezeichnet. Wird sodann angenommen, daß die Reihe $\sum \gamma_{\nu}$ konvergiere, so hat man bei passender Wahl von $n \geq m$:

$$\sum_{n+1}^{n+p} \gamma_n < \varepsilon \quad (p = 0, 1, 2, ...)$$

und daher auch:

$$\sum_{n+1}^{n+p} f_{\nu}(x) \leq \sum_{n+1}^{n+p} |f_{\nu}(x)| < \sum_{n+1}^{n+p} \gamma_{\nu} < \varepsilon^{2}$$

für alle x des Bereiches \mathfrak{B} . Die Reihe $\sum f_{r}(x)$ konvergiert somit im Bereiche \mathfrak{B} gleichmäßig.

Wir wollen eine Reihe $\sum f_{\nu}(x)$, welche für irgendeinen Bereich \mathfrak{B} die Eigenschaft besitzt, daß die aus den oberen Grenzen der $f_{\nu}(x)$ ge-

$$\sum_{1}^{r} \frac{2x}{v^2 - x^2}$$
 setzt: vgl. Nr 3 am Ende).

2) Man pflegt die Reihe $\sum_{n+1}^{\infty} \gamma_{\nu}$ als Majorante der Reihe $\sum_{n+1}^{\infty} f_{\nu}(x)$ zu bezeich-

nen. Allgemein versteht man unter einer Majorante eines arithmetischen Ausdrucks A einen anderen daraus abgeleiteten M von der Beschaffenheit, daß durchweg bzw. in einem näher bezeichneten Umfange die Beziehung besteht:

$$M > |A|$$
.

¹⁾ Man beachte, daß die Reihen (6) und (7) beide absolut konvergieren, daß somit die absolute Konvergenz keineswegs die Gleichmaßigkeit der Konvergenz sichert. Andererseits konnen Reihen, die in irgendeinem Bereiche nur bedingt konvergieren, daselbst durchweg gleichmaßig konvergieren. So konvergieit z B. die Reihe $\frac{1}{1-x} - \frac{1}{1+x} + \frac{1}{2-x} - \frac{1}{2+x} + \cdot \text{ für } x \leq \varrho < 1 \text{ nur bedingt,}$ jedoch gleichmaßig (wie man leicht erkennt, wenn man die Reihe in die Form

bildete Reihe konvergiert, als im Bereiche B maximal konvergent bezeichnen. Dann gilt also der Satz:

Eine in irgendeinem Bereiche maxımal konvergente Reihe ist daselbst gleichmäßig konvergent.

Beispiel: Die in der letzten Fußnote erwähnte Reihe $\sum_{1}^{\infty} \frac{2x}{v^2 - x^2}$ ist im Bereiche $x \mid \leq o < 1$ maximal und somit gleichmäßig konvergent,

wegen $\left|\frac{2x}{v^2-x^2}\right| \leq \frac{2\varrho}{v^2-\varrho^2}$ und wegen der Konvergenz von $\sum_{1}^{\infty} \frac{2\varrho}{v^2-\varrho^2}$

Übrigens gilt das entsprechende für jeden beliebig großen endlichen Bereich $x \leq R$ nach Weglassung derjenigen Anfangsglieder, für welche $v \leq R$. Und die gleichmäßige Konvergenz bleibt auch nach Hinzufügung dieser Anfangsglieder erhalten, wenn man die Punkte $x=\pm 1,\pm 2,\ldots \pm [R]$ ausschließt. Man beachte, daß man dieses letzte Ergebnis nicht etwa aus dem Umstande erschließen könnte, daß die Reihe *in der Nähe* jeder von den Punkten $\pm 1,\pm 2,\ldots,\pm R$ verschiedenen Stelle gleichmäßig konvergiert. Denn diese Form der Schlußweise würde ja nur für abgeschlossene Bereiche gelten, während der durch bloße Ausschließung der Punkte $x=\pm v$ entstehende Bereich ein nicht abgeschlossener ist Man könnte sie also nur anwenden, wenn man die betreffenden Punkte durch beliebig kleine Kreise ausschließt und diese sodann zur Begrenzung des Bereiches hinzufügt. (Für die Praxis ist das wohl in allen Fällen gleichgültig, verdient immerhin völliger Klarheit zuliebe hervorgehoben zu werden)

4. Da aus der Stetigheit von $f_0(x)$, $f_1(x)$, ..., $f_r(x)$, ... wegen: $F_r(x) = f_0(x) + f_1(x) + \cdots + f_r(x)$ auch diejenige von $F_r(x)$ resultiert, so ergibt sich durch unmittelbare Übertragung der Sätze von Nr. 6 des vorigen Paragraphen:

Ist jedes der Reihenglieder $f_v(x)$ stetig an der Stelle x_0 und

konvergiert die Reihe $\sum_{0}^{\infty} f_{\bullet}(x)$ in der Nähe von x_{0} gleichmäßig

gegen die Summe F(x), so ist auch F(x) stetig an der Stelle x_0 .

Ist jedes der Reihenglieder $f_*(x)$ stetig im Bereiche \mathfrak{B} und

konrergiert die Reihe $\sum_{0}^{\infty} f_{r}(x)$ in jedem zu \mathfrak{B} gehörigen abgeschlossenen Bereiche \mathfrak{B}' gleich mäßig gegen die Summe F(x), so

schlossenen Bereiche \mathfrak{B}' gleichmäßig gegen die Summe F(x), ist auch F(x) eine stetige Funktion im Bereiche \mathfrak{B}

Dabei ist die Gleichmäßigkeit der Konvergenz in dem bezeichneten Zusammenhange wiederum zwar eine hinreichende, aber keine notwendige

Bedingung für die Stetigkeit. [Beispiel (vgl. S. 235, Gl. (13)). Es ist:

$$\sum_{1}^{\infty} \left\{ \frac{vx}{1 + |vx|^2} - \frac{(v-1)x}{1 + |(v-1)x|^2} \right\} = 0$$

für jedes x, also insbesondere für x = 0, dennoch ungleichmäßig konvergent in der Nähe von x = 0]

\S 30. Reihen $\Re(x)$ nach ganzen positiven Potenzen einer Veränderlichen. — Der Konvergenzkreis. — Formeln zur Bestimmung des Konvergenzradius.

1. Der einfachste und zugleich, wie sich zeigen wird, für die Funktionentheorie fruchtbarste Typus von Reihen der Form $\sum f_{\nu}(x)$ kommt zum Vorschein, wenn gesetzt wird: $f_{\nu}(x) = a_{\nu}x^{\nu}$ ($\nu = 0, 1, 2, ...$), unter (a_{ν}) eine beliebige unbegrenzte Folge komplexer Zahlen verstanden. Eine solche Reihe heißt eine gewöhnliche Potenzreihe oder auch, wo ein Mißverständuis ausgeschlossen erscheint, schlechthin eine Potenzreihe in x und soll generell mit $\mathfrak{P}(x)$ bezeichnet werden, so daß also im vorliegenden Falle:

$$\mathfrak{P}(x) \equiv \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}.$$

Als Grundlage für die Feststellung des Konvergenzbereichs einer solchen Reihe beweisen wir zunächst den folgenden Satz:

Gibt es eine Zahl x_0 von der Beschaffenheit, da β $|a,x_0^*|$ für alle $\nu=0,1,2,\ldots$ unter einer positiven Zahl γ bleibt, so ist $\mathfrak{P}(x)$ absolut konvergent für jedes der Bedingung $|x|<|x_0|$ genügende x, außerdem nach Annahme eines positiven $\varrho<|x_0|$ gleich mäßig konvergent für $0\leq |x|\leq \varrho$.

Be we is. Die geometrische Reihe $\sum x^r$ konvergiert, und zwar absolut für x < 1 (vgl. I_3 , § 75, Nr. 2, S 576). Da nun:

$$|a_{\nu}x^{\nu}| = |a_{\nu}x_{0}|^{\nu} \cdot \left|\frac{x}{x_{0}}\right|^{\nu}$$

$$< \gamma \left|\frac{\varrho}{x_{0}}\right|^{\nu} \quad \text{für} \quad |x| \leq \varrho,$$

so ist, wegen $\left|\frac{\varrho}{x_0}\right| < 1$, die Reihe $\sum a, x^*$ für $|x| \leq \varrho$ absolut, und zwar maximal, also auch gleichmäßig konvergent.

2. Als unmittelbare Folgerung aus dem eben bewiesenen Satze ergibt sich:

Konvergiert die Reihe $\sum a_i x^i$ für irgendeinen bestimmten Wert $x = x_1$, so konvergiert sie absolut für alle x mit einem Absolutwert $|x| < |x_1|$ Divergiert $\sum a_i x^i$ oder auch nur¹)

¹⁾ In diesem Falle könnte ja $\sum_{r=1}^{n} x_{r}^{r}$ noch bedingt konvergieren.

 $\sum |a_{\nu}x^{\nu}|$ für einen gewissen Wert $x = x_{2}$, so divergiert $\sum a_{\nu}x^{\nu}$ für alle x mit dem Absolutwert $|x| > |x_{2}|$.

Ist nämlich $\sum a_{\nu}x_{1}^{\nu}$ konvergent (wenn auch eventuell nur bedingt¹)), so muß ja $\lim_{\nu\to\infty}a_{\nu}x_{1}^{\nu}=0$ sein, also etwa: $|a_{\nu}x_{1}^{\nu}|<\varepsilon$ für $\nu>n$, so daß nach Hinzunahme von $|a_{0}|, |a_{1}x_{1}|, \ldots, |a_{n}x_{1}^{n}|$ alle $|a_{\nu}x_{1}^{\nu}|$ sicher unter einer endlichen Schranke bleiben, also der zuvor bewiesene Satz in Wirksamkeit tritt.

Wenn dagegen auch nur $\sum |a_{\nu}x_{2}^{\nu}|$ divergiert, so kann $\sum a_{\nu}x_{2}^{\nu}$ für kein x mit dem Absolutwert $|x| > |x_{2}|$ konvergieren. Denn wäre dies der Fall, so würde ja auf Grund des bewiesenen Satzes sofort die absolute Konvergenz von $\sum a_{\nu}x_{2}^{\nu}$ daraus resultieren.

3. Sind die a_r so beschaffen, daß die $|a_rx^r|$ ($v=0,1,2,\ldots$) für jedes einselne noch so große x unter einer endlichen Schranke bleiben, so muß offenbar die Reihe $\sum a_rx^r$ für jedes noch so große (endliche) x konvergieren (und zwar absolut): sie heißt in diesem Falle beständig konvergent. (NB. Nichtsdestoweniger divergiert sie selbstverständlich an der Stelle $x=\infty$, da die erste Bedingung für die Konvergenz, nämlich daß die einzelnen Glieder bestimmte Zahlen vorstellen, hier nicht mehr erfüllt ist).

Beispiel. Es werde gesetzt: $a_{\nu} = \frac{1}{\nu!}$, also: $\Re(x) = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{x'}{\nu!}$. Alsdann wird, wenn |x| = r gesetzt wird, zunächst:

(2)
$$|a_{\nu}x^{\nu}|^{2} = \left(\frac{r^{\nu}}{\nu!}\right)^{2} = \frac{r^{\nu}}{1 \cdot 2 \cdot \nu} \cdot \frac{r^{\nu}}{\nu(\nu - 1) \cdot 1}$$

$$= \frac{r^{2}}{1 \cdot \nu} \cdot \frac{r^{2}}{2 \cdot (\nu - 1)} \cdot \cdots \cdot \frac{r^{2}}{(\varkappa + 1)(\nu - \varkappa)} \cdot \cdots \cdot \frac{r^{2}}{(\nu - 1) \cdot 2 \cdot \nu \cdot 1} \cdot \frac{r^{2}}{\nu \cdot 1}$$

Die kleinsten in dem letzten Ausdrucke auftretenden Nenner sind, wie leicht zu sehen, $1 \cdot \nu$ und $\nu \cdot 1$. Aus:

$$x + 1 < v$$

folgt nämlich durch Multiplikation mit x > 0:

$$x^2 + x < xv$$

$$0 < xv - x^2 - x$$

also durch Addition der Identität $\nu = \nu$:

$$\nu < \varkappa \nu + \nu - \varkappa^2 - \varkappa = (\varkappa + 1)(\nu - \varkappa)$$

(für $x = 1, 2, ..., \nu = 2$). Infolgedessen ergibt sich aus Gl. (2):

$$\left(\frac{r^1}{r^1}\right)^2 < \left(\frac{r^2}{r}\right)^r$$

¹⁾ Konvergiert die Reihe $\sum a_{\nu}x_{1}^{\nu}$ absolut, so ist sie für $|x| \leq |x_{1}|$ maximal konvergent, also zugleich absolut und gleichmäßig konvergent.

und schließlich:

$$(3) \qquad \frac{r^{r}}{v!} < \left(\frac{r}{\sqrt{\nu}}\right)^{r}.$$

Der rechtsstehende Ausdruck wird aber, wie groß man auch r angenommen haben möge, für hinlänglich große ν beliebig klein, und es bleiben daher die Zahlen $\frac{r^{\nu}}{\nu!}$ für jedes einzelne noch so große r unter einer endlichen Schranke. Die Reihe $\sum \frac{x^{\nu}}{\nu!}$ ist somit beständig konvergent.¹)

Es kann nun zweitens der Fall eintreten, daß überhaupt kein von Null verschiedener Wert x existiert, für welchen die Zahlen $|a,x^{\nu}|$ ($\nu=0,1,2,...$) unter einer endlichen Schranke bleiben. In diesem Falle kann offenbar die Reihe $\sum a,x^{\nu}$ für keinen von Null verschiedenen Wert x konvergieren, sie ist (sc. abgesehen von x=0) "beständig divergent".

Beispiel. $\mathfrak{P}(x) = \sum_{1}^{\infty} \nu! x^{\nu}$. Für |x| = r findet man hier analog wie oben (s. Ungl. (3)):

$$(4) v! r^{\nu} > (\sqrt{\nu} \cdot r)^{\nu}$$

und dieser Ausdruck wächst mit ν ins Unendliche, wie klein auch r > 0 angenommen werde. Die Reihe $\sum \nu! x^{\nu}$ ist also für jedes von Null verschiedene x divergent. —

Als dritte Möglichkeit bleibt schließlich noch der Fall übrig, daß die Zahlen |x|, für welche $|a_{\nu}x^{\nu}|$ unter einer endlichen Schranke bleibt, eine bestimmte (endliche) obere Grenze R haben. Dann ist zunächst evident, daß die Reihe $\sum a_{\nu}x^{\nu}$ für |x| > R divergiert, da ja für |x| > R die Zahlen $|a_{\nu}x^{\nu}|$ gleichzeitig mit ν zum mindesten teilweise über alle Grenzen wachsen müssen. Andererseits bleiben aber (auf Grund der Bedeutung von R als obere Grenze) für jedes R' < R die Zahlen $|a_{\nu}R'^{\nu}|$ ($\nu = 0, 1, 2, ...$) unter einer endlichen Schranke, und somit konvergiert die Reihe für jedes x mit einem Absolutwerte |x| < R'. Dann konvergiert sie aber auch geradezu für jedes nur der Bedingung |x| < R genügende x: denn, wie wenig auch |x| unterhalb R angenommen werden möge, so gibt es doch stets (unendlich viele) Zahlen R' von der Beschaffenheit, daß |x| < R' < R, woraus dann nach dem zuvor gesagten unmittelbar die Richtigkeit der letzten Behauptung hervorgeht.

Geometrisch gesprochen divergiert also die Reihe für alle Stellen außerhalb, sie konvergiert für alle Stellen innerhalb eines Kreises mit dem Radius R um den Nullpunkt, den wir von jetzt ab als den Kreis (0)R bezeichnen wollen. Er heißt der Konvergenzkreis der Reihe, sein Radius R

¹⁾ Dieses Ergebnis läßt sich übrigens einfacher mit Hilfe des Cauchyschen Fundamentalkriteriums zweiter Art (vgl. Nr. 5 dieses Paragraphen) herleiten.

ihr Konvergenzradius. Bezüglich des Verhaltens der Reihe für die Stellen |x|-R, also für die Punkte auf dem Konvergenzkreise, gibt die ursprüngliche Definition von R (als obere Grenze der Zahlen |x|, für welche die Zahlen |a,x'| unter einer endlichen Schranke bleiben) keinerlei Anhaltspunkt: in der Tat können, wie sich später noch zeigen wird, in diesem Falle alle möglichen Eventualitäten eintreten.

Die zwei zuvor betrachteten Fälle der beständigen Konvergenz und Divergenz lassen sich übrigens unter den letzterwähnten in der Weise subsumieren, daß man im Falle einer beständig konvergierenden Potenzreihe $R = +\infty$, im Falle einer beständig divergierenden R = 0 setzt. In der Tat konvergiert ja eine Reihe der ersten Art für $|x| < +\infty$, die andere divergiert für |x| > 0.

4. Es ist wichtig festzustellen, daß der Konvergensradius R von $\sum a_r x^r$ sich stets mit Hilfe eines aus den a_r gebildeten Grenzwertes darstellen läßt. Nach dem Cauchyschen Fundamentalkriterium erster Art (s. I₂, § 50, Nr. 4, S. 342/3) hat man für die Reihe $\sum |u_r|$:

Konvergens, wenn:
$$\lim_{r\to\infty} \sqrt[r]{|u_r|} < 1$$
, Divergens, wenn: $\lim_{r\to\infty} \sqrt[r]{|u_r|} > 1$.

Daraus folgt zunächst unter der Voraussetzung eines endlichen und von Null verschiedenen $\lim_{n \to \infty} \sqrt[r]{|a_r|}$, daß die Reihe $\sum a_r x^r$

(5)
$$\begin{cases} \text{konvergiert, wenn: } \overline{\lim_{r \to \infty}} \sqrt[r]{|a_r|} \cdot |x| < 1, & \text{d. h. } |x| < \frac{1}{\overline{\lim_{r \to \infty}} \sqrt[r]{|a_r|}}, \\ \text{divergiert, wenn: } \overline{\lim_{l \to \infty}} \sqrt[r]{|a_r|} \cdot |x| > 1, & \text{d. h. } |x| > \frac{1}{\overline{\lim_{r \to \infty}} \sqrt[r]{|a_r|}}. \end{cases}$$

Setzt man also:

(6)
$$R = \frac{1}{\lim_{r \to \infty} \sqrt[r]{|a_r|}} - \lim_{r \to \infty} \sqrt[r]{\left|\frac{1}{a_r}\right|},$$

so ist die Reihe $\sum a_x x^y$ absolut konvergent für |x| < R, absolut divergent für |x| > R, also, wie aus Nr. 2 hervorgeht, auch schlechthin divergent für |x| > R. Somit stellt die durch die Beziehung (6) definierte Zahl den Konvergensradius der Reihe $\sum a_x x^y$ dar. Dabei steht es selbstverständlich frei, den in Gl. (6) auftretenden oberen bzw. unteren Limes durch den Limes schlechthin zu ersetzen, falls ein solcher existiert. Man hat also in diesem Falle:

(6a)
$$R = \frac{1}{\lim_{v \to \infty} \sqrt[r]{|a_v|}} = \lim_{v \to \infty} \sqrt[r]{\left|\frac{1}{a_v}\right|}.$$

Ist $\overline{\lim_{r\to\infty}} \sqrt[r]{|a_r|} = +\infty$, und *nur* wenn dies der Fall ist, so wird die Konvergenzbedingung (5) durch kein von Null verschiedenes |x| befriedigt, die Reihe ist dann also beständig divergent.

Ist dagegen $\lim_{r\to\infty} \sqrt[r]{|a_r|} = 0$, d. h. schließlich: $\lim_{r\to\infty} \sqrt[r]{|a_r|} = 0$, und nur wenn dies der Fall ist, so wird die Konvergenzbedingung (5) durch jedes (noch so große) |x| befriedigt, so daß also die Reihe beständig konvergiert.¹)

Da im ersten der eben betrachteten Fälle: $\lim_{r\to\infty} \sqrt[r]{\left|\frac{1}{a_r}\right|} = 0$, im zweiten: $\lim_{r\to\infty} \sqrt[r]{\left|\frac{1}{a_r}\right|} = \infty$, so ergibt sich noch, daß der zweite in Gl. (6) bzw. (6a) für R angegebene Ausdruck auch für diese beiden Fälle gültig bleibt.

5. Geht man von dem Cauchyschen Fundamentalkriterium zweiter Art aus (s.I₂, § 54, Nr. 6, S. 385), so folgt zunächst, daß die Reihe $\sum |a_{\nu}x^{\nu}|$

(7)
$$\begin{cases} konvergiert, \text{ wenn: } \overline{\lim_{v \to \infty}} \left| \frac{a_{v+1}}{a_v} \right| \cdot |x| < 1, \text{ bzw. } \lim_{v \to \infty} \left| \frac{a_{v+1}}{a_v} \right| \cdot |x| < 1, \\ divergiert, \text{ wenn: } \lim_{v \to \infty} \left| \frac{a_{v+1}}{a_v} \right| \cdot |x| > 1, \text{ bzw. } \lim_{v \to \infty} \left| \frac{a_{v+1}}{a_v} \right| \cdot |x| > 1. \end{cases}$$

Hieraus ergibt sich nur soviel, daß:

$$(8) R = \lim_{v \to \infty} \left| \frac{a_v}{a_{v+1}} \right|$$

gesetzt werden kann, wenn dieser Grenzwert existiert (wobei die Fälle $\lim_{r\to\infty}\left|\frac{a_r}{a_{r+1}}\right|=0$ und $\lim_{r\to\infty}\left|\frac{a_r}{a_{r+1}}\right|=\infty$ in analoger Weise mit einzuschließen sind, wie die entsprechenden in Nr. 4). Andernfalls kann man nur schließen, daß die Reihe $\sum a_r x^r$

(9)
$$\begin{cases} konvergiert, \text{ wenn: } |x| < \lim_{r \to \infty} \left| \frac{a_r}{a_{r+1}} \right|, \\ divergiert, \text{ wenn: } |x| > \overline{\lim}_{r \to \infty} \left| \frac{a_r}{a_{r+1}} \right|, \end{cases}$$

während das Verhalten der Reihe für solche x, welche dem Bereiche (dem "Kreisringe"):

(10)
$$\frac{\lim_{r \to \infty} \left| \frac{a_r}{a_{r+1}} \right| \leq |x| \leq \overline{\lim}_{r \to \infty} \left| \frac{a_r}{a_{r+1}} \right| }{|a_r|}$$

Die notwendige und hinreichende Bedingung für die beständige Konvergens der Reihe $\sum a_x x^y$ besteht in der Beziehung

$$\lim_{\nu\to\infty}\sqrt[\nu]{|a_{\nu}|}=0.$$

¹⁾ Es gilt also der Satz:

angehören, hieraus nicht beurteilt werden kann. Es besteht also hier ein wesentlicher Unterschied in der Wirksamkeit des Kriteriums erster und sweiter Art, insofern nur das erstere in jedem Falle (s Gl. (9)) den genauen Wert des Konvergenzradius liefert.

Beispiele.¹) Die Reihen $\sum \nu x^{\nu}$, $\sum \frac{1}{\nu} x^{\nu}$, $\sum \frac{1}{\nu^2} x^{\nu}$ besitzen sämtlich den Konvergenzradius 1, wie aus jeder der beiden Formeln (6a) und (8) ermittelt werden kann

Setzt man dagegen $a_{\nu} = \left(1 + (-1)^{\nu} \cdot \frac{1}{\nu}\right)^{\nu}$, so hat man (s. I₁, § 33, Nr. 3, S. 202): $\lim_{\mu \to \infty} a_{2\mu} = e$, dagegen $\lim_{\mu \to \infty} a_{2\mu+1} = e^{-1}$ und daher:

$$\frac{\lim_{\nu\to\infty}\left|\frac{a_{\nu}}{a_{\nu+1}}\right|=\frac{1}{e^2}, \quad \overline{\lim_{\nu\to\infty}\left|\frac{a_{\nu}}{a_{\nu+1}}\right|=e^2,$$

woraus nur geschlossen werden kann, daß die Reihe für $x \mid < \frac{1}{e^2}$ konvergiert, für $x \mid > e^2$ divergiert. Andererseits findet man aber:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[1]{|a_n|} = \lim_{n \to \infty} \left(1 + (-1)^n \cdot \frac{1}{n}\right) = 1,$$

so daß sich auf diesem Wege unzweideutig R = 1 ergibt

Ferner: Für $a_1 = \nu^{(-1)}$ wird

$$a_{2\mu} = 2\mu, \quad a_{2\mu+1} = \frac{1}{2\mu+1}$$

und daher:

$$\underline{\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_n}{a_{n+1}}\right|} = 0, \quad \underline{\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_n}{a_{n+1}}\right|} = \infty,$$

so daß hieraus gar kein Schluß auf die Konvergenz oder Divergenz der Reihe:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \nu^{(-1)^{\nu}} \cdot x^{\nu} = \frac{x}{1} + 2x^{2} + \frac{x^{3}}{3} + 4x^{4} + \cdots$$

gezogen werden kann. Dies gelingt dagegen mit Hilfe des Kriteriums (9) Man hat nämlich (I₁, § 37, S. 230, Fußn.):

$$\lim_{n \to \infty} V |a_n| = 1$$

und somit nach Gl. (6): R = 1

Schließlich werde noch gesetzt: $a_{\nu} = \frac{1}{(2+(-1)^{\nu})^{\nu}}$, also: $a_{2\mu} = \left(\frac{1}{3}\right)^{2\mu}$, $a_{2\mu+1} = 1$ und daher:

$$\sqrt[\nu]{a_{\nu}}$$
 $\left\{ \begin{array}{l} = \frac{1}{3}, \text{ wenn } \nu \text{ gerade,} \\ = 1, \text{ wenn } \nu \text{ ungerade,} \end{array} \right.$

also: $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_r|} = \frac{1}{3}, \quad \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_r|} = 1.$

¹⁾ Vgl. I₁, § 37, Nr 3, S. 230, Fußn. 1 und I₂, § 56, Nr. 4, S. 395/6.

Obschon hier $\lim_{r\to\infty} \sqrt[r]{|a_r|}$ (und a fortiori¹)) $\lim_{r\to\infty} \left|\frac{a_{r+1}}{a_r}\right|$) nicht existiert, liefert hier Gl. (6) unzweideutig das Resultat R=1, dessen Richtigkeit sich übrigens auch leicht verifizieren läßt, wenn man die fragliche Reihe, nämlich

$$\sum_{0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu} = \sum_{0}^{\infty} \left(\frac{x}{2 + (-1)^{\nu}} \right)^{\nu}$$
$$= 1 + x + \left(\frac{x}{3} \right)^{2} + x^{3} + \left(\frac{x}{3} \right)^{4} + x^{5} + \cdots$$

in die beiden Teilreihen zerlegt:

$$1 + \left(\frac{x}{3}\right)^2 + \left(\frac{x}{3}\right)^4 + \cdots$$
 und: $x + x^8 + x^5 + \cdots$,

deren erste dann zwar den Konvergenzradius R=3 besitzt, während für die sweite R=1 ausfällt und somit auch die Summe dieser beiden Reihen nur für |x| < 1 konvergiert.

§ 31. Über Konvergenz und Divergenz von Potenzreihen auf dem Konvergenzkreise, insbesondere über bedingte Konvergenz.

1. Fragt man nach dem Verhalten von Potenzreihen für die Stellen des Konvergenzkreises, so lehrt schon das Beispiel der oben erwähnten Reihen $\sum vx^{\nu}$, $\sum \frac{1}{v^{\nu}}x^{\nu}$, daß sowohl Divergenz als auch absolute Konvergens für alle Stellen des Konvergenzkreises |x|=1 möglich ist, während andererseits die gleichfalls oben erwähnte Reihe $\sum \frac{1}{v}x^{\nu}$ für die auf dem Konvergenzkreise gelegenen Stellen x=1 und x=-1 ein verschiedenartiges Verhalten zeigt, nämlich für x=+1 divergiert und für x=-1 (übrigens, wie sich weiter unten zeigen wird, auch für alle übrigen Stellen mit dem Absolutwerte 1) bedingt konvergiert.

Bei der genauen Prüfung der in diesem Zusammenhange auftretenden Möglichkeiten dürfen wir ohne merkliche Beeinträchtigung der Allgemeinheit dem Konvergenzradius der zu betrachtenden Reihe $\sum a_r x^r$ den Wert 1 beilegen, also $\overline{\lim_{r\to\infty}}\sqrt[r]{|a_r|}=1$ annehmen. Hätte man nämlich eine Reihe $\sum b_r s^r$ mit beliebigem von 1 verschiedenem Konvergenzradius R, so geht dieselbe durch die Substitution s=Rx in eine Reihe von der

$$\lim_{\nu\to\infty}\sqrt{|a_{\nu}|}=\lim_{\nu\to\infty}\left|\frac{a_{\nu+1}}{a_{\nu}}\right|$$

¹⁾ Wie in I_2 , § 56, Nr. 4 (S. 394) gezeigt wurde, zieht die Existenz (im weiteren Sinne) von $\lim_{r\to 0} \left| \frac{a_{r+1}}{a_r} \right|$ immer diejenige von $\lim_{r\to \infty} \sqrt[r]{|a_r|}$ und die Beziehung:

Form $\sum (b_{\nu}R^{\nu})x^{\nu}$ mit dem Konvergenzradius |x|=1 über, so daß also das Verhalten der Reihe $\sum b_{\nu}z^{\nu}$ auf dem Konvergenzkreise |z|=R nach demjenigen der Reihe $\sum (b_{\nu}R^{\nu})x^{\nu}$ auf dem Konvergenzkreise |x|=1 beurteilt werden kann.

Die notwendige und hinreichende Bedingung für die absolute (also unbedingte) Konvergenz der Reihe $\sum a_x x^y$ für irgendeine einzelne Stelle auf dem Konvergenzkreise |x| = 1 besteht dann offenbar in der Konvergenz der Reihe $\sum |a_x|$. Ist aber diese Bedingung erfüllt, so konvergiert $\sum a_x x^y$ auch absolut für alle Stellen des Konvergenzkreises. Mit anderen Worten: Divergiert $\sum a_x x^y$ auch nur für eine einzige Stelle des Konvergenzkreises, so kann sie für irgendwelche anderen Stellen desselben keinesfalls absolut, also höchstens noch bedingt konvergieren.

Zur Entscheidung über die Konvergenz oder Divergenz der Reihe $\sum |a_r|$ müssen, da infolge der Voraussetzung $\overline{\lim_{r\to\infty}}\sqrt[r]{|a_r|}=1$ (wobei auch geradezu $\lim_{r\to\infty}\sqrt[r]{|a_r|}=1$ bzw. $\lim_{r\to\infty}\left|\frac{a_{r+1}}{a_r}\right|=1$ sein kann) die Cauch yschen Fundamentalkriterien versagen, je nach Bedarf schärfere Kriterien herangezogen werden¹), wie sie in I_2 , § 50, 54 und I_3 , § 76 ausführlich entwickelt worden sind. Sind z. B. die a_r so beschaffen, daß:

(1)
$$\frac{a_{\nu}}{a_{\nu+1}} = 1 + \frac{x + \lambda z}{\nu} + \frac{r_{\nu}}{\nu^2},$$

wo \varkappa , λ von ν unabhängig sind und $\lfloor r_{\nu} \rfloor$ unter einer endlichen Schranke²) bleibt (also: $\lim_{r \to \infty} \frac{a_{\nu}}{a_{\nu+1}} = 1$), so folgt aus I_3 , § 76, Nr. 5 (S. 590), daß $\sum \lfloor a_{\nu} \rfloor$ konvergiert für $\varkappa > 1$, dagegen divergiert für $\varkappa \le 1$. Somit ist unter der Voraussetzung (1) die Reihe $\sum a_{\nu} x^{\nu}$ nur im Falle $\varkappa > 1$ auf ihrem Konvergenzkreise $\varkappa = 1$ absolut konvergent. Dies trifft insbesondere zu (wie a. a. O. S. 591 gezeigt wird) für die hypergeometrische Reihe $\sum \frac{a(a+1)\ldots(a+\nu-1)}{1\cdot 2\ldots} \frac{b(b+1)\ldots(b+\nu-1)}{\nu} \cdot x^{\nu}$, falls $\Re(c-a-b) > 0$.

2. Ist $\overline{\lim}_{r\to\infty} \sqrt[r]{|a_r|} = 1$ und $\sum |a_r|$ divergent, so divergiert die Reihe $\sum a_r x^r$ sicher für alle Stellen des Konvergenzkreises |x| = 1, falls $\overline{\lim}_{n\to\infty} |a_n| > 0$ ist.³) Hat man dagegen: $\lim_{n\to\infty} a_r = 0$, so ist noch bedingte

¹⁾ Abgesehen von dem Falle $\overline{\lim_{1\to\infty}} |a_{\nu}| > 0$, in welchem die *Devergenz* ohne weiteres ersichtlich ist.

²⁾ Es würde sogar, wie a. a. O. gezeigt wird, schon genügen, wenn: $|r_v| < \frac{v}{|r_v|}$

³⁾ Dieser Fall tritt z. B. ein, wenn die a_r der Bedingung (1) genügen und $n \le 0$ ist (s. I_s , § 87, Nr. 4 — insbesondere S 662 unter 1) und 3)). Für die hypergeometrische Reihe lautet die entsprechende Bedingung: $\Re (c-a-b) \le -1$.

Konvergenz möglich. Insbesondere läßt sich der in I_s , § 77, Nr. 2 (S. 594) bewiesene Satz jetzt folgendermaßen aussprechen:

Ist $\sum a_n$ divergent und $\lim_{x\to\infty} a_n = 0$, so besitzt die Reihe $\sum a_n x^n$ den Konvergenzradius |x| = 1. Ist sodann $\sum |a_n - a_{n-1}|$ konvergent, so konvergiert $\sum a_n x^n$ noch bedingt für alle Stellen des Konvergenzkreises mit Ausschluß von x = 1.

Hiernach konvergiert z. B. die Reihe $\sum_{1}^{\infty} \frac{x^{r}}{r}$ (ebenso jede Reihe $\sum_{1}^{\infty} a_{r}x^{r}$ mit positiven, monoton der Null zustrebenden a_{r} bei gleichzeitiger Divergenz von $\sum_{1}^{\infty} |a_{r}|$) abgesehen von der (Divergenz-)Stelle x=1 noch bedingt für alle übrigen Stellen des Konvergenzkreises |x|=1.

Genügen die a_r wiederum der Bedingung (1) und ist $0 < n \le 1$, so divergiert zwar, wie bereits oben bemerkt wurde, die Reihe $\sum |a_r|$. Dagegen konvergiert, wie in I_s , § 87, Nr. 5 (S. 663) gezeigt wurde, die Reihe $\sum |a_r - a_{r-1}|$, und somit ist $\sum a_r x^r$ auf dem ganzen Konvergenzkreise |x| = 1 mit einzigem Ausschluß der Stelle $x = 1^1$) noch bedingt konvergent.

Für die hypergeometrische Reihe nimmt die Bedingung $0 < n \le 1$ (s. a. a. 0. S. 667) die Form an: $-1 < \Re(c-a-b) \le 0$. Sie ist also unter dieser Voraussetzung für alle Stellen des Kreises |x|=1 mit Ausnahme von x=1 noch bedingt konvergent. Setzt man insbesondere: b=c, a=-m (also: c-a-b=m) und ersetzt x durch -x, so entsteht als Spezialform der hypergeometrischen die "binomische" Reihe $\sum \frac{m(m-1) \cdot (m-\nu+1)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \nu} \cdot x^{\nu}$. Dieselbe besitzt (wenn nicht gerade m eine natürliche Zahl, in welchem Falle die Reihe mit der Potenz x^m abbricht) wieder den Konvergenzradius |x|=1 und ist (nach dem in Nr. 1 über die hypergeometrische Reihe Gesagten) auf dem ganzen Kreise |x|=1 noch absolut konvergent, wenn $\Re(m)>0$; dagegen mit Ausschluß der Stelle x=-1 bedingt konvergent, wenn $-1<\Re(m)\le 0$. Im Falle $\Re(m)\le -1$ divergiert sie für |x|=1 ausnahmslos.²)

3. Die auf Grund des Satzes von Nr. 2 als Beispiele für die bedingte Konvergenz auf dem Konvergenzkreise angeführten Reihen $\sum a_{\nu}x^{\nu}$ haben die gemeinsame Eigenschaft, an einer Stelle des Kreises zu divergieren, nämlich an der Stelle x=1, für welche jener Satz keine definitive Aussage über das Verhalten der Reihe enthält. Und man darf geradezu sagen, daß alle bekannteren Reihen, die auf dem Konvergenzkreise nur bedingt

¹⁾ Daß die für x=1 zum Vorschein kommende Reihe $\sum a_r$ (nucht nur die Reihe $\sum |a|$) wirklich divergiert, wurde a. a. O. ausdrücklich bewiesen.

²⁾ Vgl. die Fußnote 1

konvergieren, daselbst stets an einer oder mehreren 1) Stellen divergieren. Man könnte hiernach vermuten, daß überhaupt jede Potenzreihe, die auf dem Konvergenzkreise nicht absolut konvergiert, daselbst mindestens eine Divergenzstelle besitzen müsse. Es gibt indessen auch Potenzeihen sehr einfacher Art, welche auf dem Konvergenzkreise ausnahmslos und dennoch nur bedingt konvergieren, wie das folgende Beispiel lehren soll.

Man setze: $a_{\nu} = \frac{(-1)^{[\nu]}}{\nu} \qquad (\nu = 1, 2, 3, ...),$

wo wiederum $[\sqrt{\nu}]$ die größte in $\sqrt{\nu}$ enthaltene ganze Zahl bedeutet. Nimmt dann ν diejenigen Zahlenwerte an, welche charakterisiert sind durch eine Bedingung von der Form:

(9)
$$\lambda^2 \le \nu < (\lambda + 1)^2$$
 $(\lambda - 1, 2, 3, ...),$ so wird

30 W11 U

$$\lambda \leq \sqrt{\nu} < \lambda + 1$$

also

$$[\sqrt{\nu}] = \lambda,$$

d. h. durchläuft der Index ν die Reihe der Zahlen λ^2 , $\lambda^2 + 1$, ..., $\lambda^2 + 2\lambda$, so hat $[\sqrt[]{\nu}]$ den konstanten Wert λ , so daß also die entsprechenden Glieder a, sämtlich das Vorzeichen von $(-1)^{\lambda}$ haben. Setzt man also:

(11)
$$A_{\lambda} = \frac{1}{\lambda^{2}} + \frac{1}{\lambda^{2} + 1} + \cdots + \frac{1}{\lambda^{2} + 2\lambda},$$

so hat man:

(12)
$$\sum_{1}^{\infty} a_{\nu} = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\lambda} \cdot A_{\lambda}$$

$$= -\left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{8}\right) - \left(\frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{15}\right) + \dots$$

Um die Konvergenz dieser Reihe nachzuweisen, hat man nur zu zeigen, daß die A_1 mit wachsendem λ monoton, und zwar schließlich gegen Null abnehmen. Man hat nun:

$$A_{\lambda} = \sum_{n=1}^{2\lambda} \frac{1}{\lambda^2 + \nu}$$

also:

$$A_{\lambda+1} = \sum_{0}^{2\lambda+3} \frac{1}{(\lambda+1)^{2}+\nu}$$

$$= \sum_{0}^{2\lambda} \frac{1}{(\lambda+1)^{2}+\nu} + \frac{1}{(\lambda+1)^{2}+2\lambda+1} + \frac{1}{(\lambda+1)^{2}+2\lambda+2}$$

¹⁾ Will man z. B. aus einer Reihe der in Nr. 2 betrachteten Art eine solche bilden, die für m Stellen des Einheitskreises divergiert, so hat man nur x durch x^m zu ersetzen: die betreffende Reihe divergiert dann für die m Stellen x, welche den Wurzeln der Gleichung $x^m = 1$ entsprechen.

und da jeder der beiden letzten Brüche kleiner ist als jedes der $2\lambda + 1$ Glieder der vorangehenden Summe und daher:

$$\left| \frac{\frac{1}{(\lambda+1)^{2}+2\lambda+1}}{\frac{1}{(\lambda+1)^{2}+2\lambda+2}} \right| < \frac{1}{2\lambda+1} \sum_{0}^{2\lambda} \frac{1}{(\lambda+1)^{2}+\nu},$$

so wird:

$$A_{\lambda+1} < \frac{2\lambda+3}{2\lambda+1} \cdot \sum_{0}^{2\lambda} \frac{1}{(\lambda+1)^2+\nu},$$

folglich:

$$\begin{split} A_{\lambda} - A_{\lambda+1} > & \sum_{0}^{2\lambda} \left\{ \frac{1}{\lambda^{2} + \nu} - \frac{2\lambda + 3}{2\lambda + 1} \cdot \frac{1}{(\lambda + 1)^{2} + \nu} \right\} \\ > & \sum_{0}^{2\lambda} \frac{2\lambda^{2} + 4\lambda + 1 - 2\nu}{(2\lambda + 1)(\lambda^{2} + \nu)((\lambda + 1)^{2} + \nu)} \\ > & () \end{split}$$

(da ja $2\nu \le 4\lambda$, also jeder Zähler wesentlich positiv ist) Da außerdem:

 $A_{\lambda} < \frac{2\lambda + 1}{\lambda^2},$

also:

$$\lim_{\lambda \to \infty} A_{\lambda} = 0,$$

so folgt in der Tat, daß die Reihe $\sum a$, zunächst in der Form $\sum (-1)^{\lambda} \cdot A_{\lambda}$ konvergiert, übrigens aber, wie dann unmittelbar ersichtlich, auch konvergent bleibt, wenn man mit Weglassung der Klammern die einzelnen a, als Reihenglieder ansieht. Es konvergiert also die Reihe $\sum a_{\nu}x^{\nu}$ an der Stelle x=1

Man hat nun ferner:

(13)
$$\sum_{1}^{\infty} |a_{1} - a_{1+1}| = \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{\nu} - \frac{1}{\nu+1}\right) + \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{\lambda^{2} + 2\lambda} + \frac{1}{(\lambda+1)^{2}}\right),$$

wobei der Akzent bei dem ersten Summenzeichen der rechten Seite andeuten soll, daß alle Glieder von der Form $\left(\frac{1}{\lambda^2+2\lambda}-\frac{1}{(\lambda+1)^2}\right)$ $(\lambda=1,2,3,\ldots)$ wegzulassen sind: an ihre Stelle treten eben (wegen des Zeichenwechels beim Übergange von A_{λ} zu $A_{\lambda+1}$) die in der zweiten Summen vereinigten Glieder Setzt man diese letztere in die Form:

$$\sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{\lambda^2 + 2\lambda} - \frac{1}{(\lambda + 1)^2}\right) + 2\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{(\lambda + 1)^2}$$

und fügt jene fehlenden Glieder noch zur ersten Summe hinzu, so nimmt Gl (13) die Form an:

Die Reihe der $|a_r - a_{r+1}|$ ist also konvergent, und somit konvergiert $\sum a_r x^r$ auch für alle von 1 verschiedenen Stellen mit dem absoluten Betrage |x| = 1. Sie konvergiert also auf dem Konvergenzkreise ausnahmslos, aber offenbar nur bedingt, da $\sum |a_r| = \sum \frac{1}{r}$ divergiert.

§ 32. Stetigkeit der Summe einer absolut konvergenten Potenzreihe. — Erhaltung der gleichmäßigen Konvergenz (und Stetigkeit) beim Übergange zu einer Konvergenzstelle auf dem Konvergenzkreise (Abelscher Satz und dessen Verallgemeinerung). — Verhalten beim Übergange zu einer Stelle eigentlicher Divergenz.

1. Konvergiert die Potenzreihe $\mathfrak{P}(x) \equiv \sum_{0}^{\infty} a_{\nu}x^{\nu}$ absolut für |x| = r, so konvergiert sie nach § 30, Nr. 2, Fußn. 2 (S. 242) gleichmäßig für alle x mit dem absoluten Betrage $|x| \leq r$. Folglich ist $\mathfrak{P}(x)$ für den betreffenden Bereich, d. h. für den Kreis mit dem Radius r einschließlich der Peripherie eine stetige Funktion von x (dabei kommen für die Stellen auf der Begrenzung wieder nur die im Innern oder auf der Begrenzung gelegenen Stellen als "Umgebung" in Betracht).

Konvergiert die Reihe $\mathfrak{P}(x)$ bestündig, so stellt sie also eine für jeden endlichen Wert von x stetige Funktion dar.

Besitzt $\mathfrak{P}(x)$ den Konvergenzradius R und konvergiert die Reihe noch absolut für |x|=R, so besteht offenbar die Gleichmäßigkeit der Konvergenz und somit die Stetigkeit von $\mathfrak{P}(x)$ für $|x| \leq R$.

Wenn aber $\mathfrak{P}(x)$ für irgendeine Stelle mit dem absoluten Betrage |x|=R nur bedingt konvergiert, so ist die zum Beweise der gleichmäßigen Konvergenz in § 30, Nr. 1 benutzte Schlußweise für $|x| \leq R$ nicht mehr anwendbar, da sie wesentlich auf der Konvergenz von $\sum |a_r| \cdot R^r$ beruht. Hier gilt nun der folgende (in der Hauptsache von Abel herrührende Satz):

Konvergiert die Reihe $\mathfrak{P}(x) \equiv \sum a_x x^r$ für irgendeine Stelle X des Konvergenskreises (O)R, so konvergiert sie gleichmäßig für alle auf dem Radius $\overline{O}X$ gelegenen Werte x (einschließlich x = X), und es wird daher $|\mathfrak{P}(X) - \mathfrak{P}(x)|$ mit |X - x| beliebig klein (also: $\lim_{x \to X} \mathfrak{P}(x) = \mathfrak{P}(X)$, wenn die Veränderliche x auf dem Radius $O\overline{X}$ gegen den Wert X konvergiert).

Beweis. Bedeutet, unter der vorläufigen Voraussetzung, daß $X+\pm R$ und $+\pm Ri$, x irgendeine Stelle auf dem Radius \overline{OX} und setzt man:

$$x = \xi + \eta i$$
, $X = A + Bi$,

so hat man offenbar:

$$\frac{\xi}{A} = \frac{\eta}{B} = \frac{|x|}{|X|},$$

Nr. 1. § 32 Gleichmäßige Konvergenz von $\mathfrak{P}(x)$ an der Konvergenzgrenze. 253

also:

$$\xi = \left| \frac{x}{X} \right| \cdot A, \quad \eta = \left| \frac{x}{X} \right| \cdot B$$

und daher:

$$\xi + \eta i = \left| \frac{x}{X} \right| (A + Bi)^1),$$

d. h.

$$\frac{x}{X} - \left| \frac{x}{X} \right| .$$

In den vorläufig ausgeschlossenen Fällen $x = \pm R$ oder $= \pm Ri$ ist die Richtigkeit von Gl. (1) ohne weiteres ersichtlich.

Da nun $\sum a_{\nu}X^{\nu}$ nach Voraussetzung konvergieren soll, so kann man zunächst zu beliebig kleinem $\varepsilon > 0$ eine Zahl n so fixieren, daß für $\nu = 0, 1, 2, \ldots$:

$$(2) \qquad |\Re_n^{(n+\nu)}| \equiv a_n X^n + \cdots + a_{n+1} X^{n+\nu} < \varepsilon.$$

Andererseits ergibt sich mit Anwendung der Abelschen Transformation (I₂, § 59, Nr. 4, S. 416 und I₃, § 77, Nr. 1, S. 592):

$$\sum_{n}^{n+p} a_{\nu} x^{\nu} = \sum_{n}^{n+p-1} \left| \frac{x}{X} \right|^{\nu} \cdot a_{\nu} X^{\nu}$$

$$= \sum_{n}^{n+p-1} \left(\left| \frac{x}{X} \right|^{\nu} - \left| \frac{x}{X} \right|^{\nu+1} \right) \mathfrak{R}_{n}^{(\nu)} + \left| \frac{x}{X} \right|^{n+p} \cdot \mathfrak{R}_{n}^{(n+p)}$$

und daher:

$$\left|\sum_{r=1}^{n+p} a_r x^{\nu}\right| < \varepsilon \cdot \left\{\sum_{r=1}^{n+p-1} \left(\left|\frac{x}{X}\right|^{\nu} - \left|\frac{x}{X}\right|^{\nu+1}\right) + \left|\frac{x}{X}\right|^{n+p}\right\}, \quad d. \text{ h. } \left|\frac{x}{X}\right|^{n} \cdot \varepsilon,$$

also, da $\left|\frac{x}{X}\right|$ niemals die Einheit übersteigen kann, schließlich:

$$x = \vartheta X$$

wenn & alle reellen Zahlen von 0 bis 1 (einschließlich der Grenzen) bedeutet (vgl übrigens § 14, Nr. 4, S. 137). Danach läßt sich der oben ausgesprochene Satz auch

so formulieren: Ist $\mathfrak{B}(X) = \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} X^{\nu}$ konvergent, so konvergiert $\mathfrak{B}(\mathfrak{d} X)$ gleichmäßig für $0 \le \mathfrak{d} \le 1$ und man hat:

$$\lim_{\delta \to 1} \mathfrak{P}(\delta X) = \mathfrak{P}(X)$$

¹⁾ Diese Gleichung bleibt auch in den Fällen A=0, $B=\pm R$ und $A=\pm R$, B=0 gültig (s im Text die auf Gl (1) folgende Bemerkung). Die sämtlichen Stellen x auf dem Radius \overline{OX} werden also dargestellt durch:

(3)
$$\left|\sum_{n=0}^{n+p} a_n x^n\right| < \varepsilon \quad \text{(für } p=0,1,2,\ldots),$$

womit der ausgesprochene Satz bewiesen ist.1)

2. Der vorstehende Satz ist ein spezieller Fall des folgenden:

Konvergiert die Reihe $\sum a_i x^i$ für eine Stelle X auf dem Konvergenzkreise, so konvergiert sie gleich mäßig für alle Stellen x im Innern und auf der Begrenzung jedes Dreiecks, dessen einer Eckpunkt der Punkt X ist, während die beiden anderen innerhalb des Konvergenskreises liegen.

Um den Beweis etwas zu vereinfachen, bemerke man, daß durch die Substitution $x = X \ x'$

die Reihe $\sum a_{\nu}x^{\nu}$ übergeht in eine von der Form: $\sum a'_{\nu}x'^{\nu}$ (wo: $a'_{\nu}=a_{\nu}X'$), während zugleich dem Werte x=X, wegen: $x'=\frac{x}{X}$, der Wert x'=1 entspricht, so daß die neue Reihe den Konvergenzradius 1 besitzt und für x'=1 noch konvergiert.

Infolge der zwischen x und x' bestehenden linearen Beziehung wird jedes von Punkten x erfüllte Dreieck mit dem Eckpunkte x=X auf ein (übrigens gleichstimmig ähnliches) Dreieck mit dem Eckpunkte x'=1 abgebildet — vice versa (vgl. § 16, Nr. 4, S. 153). Da außerdem jedem Werte x mit dem absoluten Betrage |x| < |X| ein Wert x' mit dem absoluten Betrage |x'| < 1 entspricht und umgekehrt, so genügt es offenbar, den oben ausgesprochenen Satz in der folgenden Fassung zu beweisen:

Ist die Reihe $\sum a_i x^i$ mit dem Konvergenzradius 1 für x=1 konvergent, so konvergiert sie gleichmäßig für alle Stellen x im Innern und auf der Begrenzung jedes Dreiecks, dessen einer Eckpunkt der Punkt 1 ist, während die beiden anderen innerhalb des Einheitskreises liegen. $^{\bullet}$

Konvergiert die Reihe $\sum a_i x^i$ gleich mäßig für alle Stellen $x_i = R$, so gilt das gleiche für $x_i \le R$

Konvergiert $\sum a_i x^i$ gleichmäßig für alle Stellen |x| = R eines Kreisbogens AB (einschließlich der Endpunkte A und B), so gilt das gleiche für alle Stellen des Sektors AOB.

(Man hat nur zu beachten, daß auf Grund der vorausgesetzten gleichmäßigen Konvergenz X in Ungl. (2) bei festem n jetzt jede Stelle auf dem Kreise |x|=R bzw. dem Kreisbogen AB bedeuten kann)

2) Konvergiert also $\sum a_{\nu}x^{\nu}$ gleichmäßig für alle Stellen |x|=R eines Kreisbogens AB, so läßt sich das auf Grund der vorigen Fußnote zunächst den Sektor AOB umfassende Gebiet gleichmäßiger Konvergenz noch entsprechend vergrößern

¹⁾ Als Folgerung aus dem Beweise dieses Satzes, bzw. aus Ungl. (2) und (3) ergibt sich noch:

3 Wir schicken dem Beweise dieses Satzes den folgenden, auch für anderweitige Betrachtungen über das Verhalten von Potenzreihen an der Konvergenzgrenze nützlichen Hilfssatz voraus:

Zieht man vom Punkte 1 aus zwei zur reellen Achse symmetrische, dem Einheitskreise angehörige Sehnen, deren Länge mit a bezeichnet werden nöge, so besteht die Beziehung:

$$\frac{|1-x|}{1-|x|} < \frac{4}{a}$$

fur alle von 1 verschiedenen Stellen im Innern und auf der Begrenzung desjenigen Bereiches B, welcher begrenzt wird von jenen beiden Selnen und dem innerhalb des von ihnen gebildeten Winkels liegenden Bogen eines Kreises mit dem Mittelpunkt \u03c4 und Radius \u03c4.

Beweis. Man bemerke zunächst, daß der mit dem Radius $\frac{1}{2}$ um den Punkt $x = \frac{1}{2}$ beschriebene Kreis alle vom Punkte x = 1 aus gezogenen Sehnen halbiert. Wird sodann x vorläufig auf einer der beiden begrenzenden Sehnen von der Länge a angenommen, so hat man (s. die Figur):

$$|x|^{2} \equiv Ox^{2} = OA^{2} + Ax^{2}$$

$$= 1^{2} - \left(\frac{a}{2}\right)^{2} + \left(\frac{a}{2} - 1 - x\right)^{2}$$

$$= 1 - a \cdot |1 - x| + |1 - x|^{2},$$
also:
$$1 - |x|^{2} = |1 - x| \cdot (a - |1 - x|)$$

$$\geq |1 - x| \cdot \frac{a}{2}$$
Fig 15

(wobei das Gleichheitszeichen nur für den einzigen Fall $|1-x|=\frac{a}{2}$ gilt, d. h. wenn x im *Mittelpunkt* der betreffenden Sehne liegt).

Daraus folgt weiter:

$$\frac{|1-x|}{1-|x|} \le \frac{2}{a} (1+|x|) < \frac{4}{a}.$$

Liegt jetzt x auf einer anderen vom Punkte 1 aus gezogenen, innerhalb des in Betracht kommenden Winkelraumes verlaufenden Sehne, deren Länge mit a' bezeichnet werden möge, so ist offenbar a' > a und andererseits auf Grund des eben gewonnenen Resultates:

$$\frac{|1-x|}{1-|x|} < \frac{4}{a'}$$
, also a fortior $i < \frac{4}{a}$,

womit der ausgesprochene Hilfssatz bewiesen ist.

4. Nunmehr beweisen wir den am Schlusse von Nr. 2 ausgesprochenen Satz folgendermaßen.

Infolge der vorausgesetzten Konvergenz von $\sum a_i$ läßt sich, wenn gesetzt wird:

 $\sum_{n}^{n+k} a_{\nu} = R_{n}^{(n+k)},$

zu beliebig kleinem $\varepsilon > 0$ eine Zahl n so fixieren, daß für k = 0, 1, 2, ...

$$\left|R_n^{(n+k)}\right| \equiv \left|\sum_{\nu=1}^{n+k} a_{\nu}\right| < \varepsilon$$

Andererseits findet man wiederum mit Hilfe der Abelschen Transformation:

$$\sum_{n=1}^{n+k} a_{\nu} x^{\nu} = x^{n} \sum_{0}^{k} a_{n+1} x^{\nu} = x^{n} \left\{ \sum_{0}^{k-1} R_{n}^{(n+1)} (x^{\nu} - x^{\nu+1}) + R_{n}^{(n+k)} x^{k} \right\}$$

$$= x^{n} \cdot (1-x) \left\{ \sum_{0}^{k-1} R_{n}^{(n+\nu)} x^{\nu} + R_{n}^{(n+k)} \cdot \frac{x^{k}}{1-x} \right\}$$

und daher, mit Berücksichtigung von Ungl. (5):

$$\left| \sum_{n=1}^{n+k} a_n x^{n-1} < \varepsilon \cdot |x|^{n-1} 1 - |x| \cdot \left\{ \frac{1-|x|^k}{1-|x|} + \frac{|x|^k}{1-|x|} \right\} \right|$$

Da aber unter der Voraussetzung $x \mid < 1$:

$$|1-x| \ge |1-|x|| = 1-|x|,$$

so kann man im Nenner des letzten Gliedes |1-x| a fortiori durch 1-|x| ersetzen und findet daher:

(6)
$$\left|\sum_{\nu=1}^{n+k}a_{\nu}x^{\nu}\right| < \varepsilon \cdot \frac{|1-x|}{1-|x|}.$$

Gehört jetzt x einem Bereiche an, wie er in dem zuvor bewiesenen Hilfssatz mit \mathfrak{B} bezeichnet wurde, so findet man mit Benutzung von Ungl. (4):

(7)
$$\left|\sum_{i=1}^{n+k} a_i x^i\right| < \varepsilon \cdot \frac{4}{a} \quad \text{(mit Ausschluß von } x = 1\text{)},$$

während für x=1 diese Ungleichung auf Grund von Ungl. (5) ohnehin erfüllt ist. Es konvergiert somit die Reihe $\sum a_{\nu}x^{\nu}$ gleichmäßig im Innern und auf der Begrenzung jedes solchen Bereiches \mathfrak{B} . Da die Reihe überdies für jeden, einschließlich seiner Grenzen innerhalb des Einheitskreises gelegenen Bereich gleichmäßig konvergiert, so steht es ohne weiteres frei, durch Hinzufügung eines beliebigen, dem Innern des Einheitskreises an-

gehörigen Stückes zum Bereiche & den Bereich gleichmäßiger Konvergenz entsprechend zu vergrößern, womit also die Richtigkeit des am Schlusse von Nr. 2 ausgesprochenen Satzes in dem dort behaupteten Umfange vollständig bewiesen ist.

5. Aus dem vorstehenden Satze und der in Nr. 2 erwiesenen Möglichkeit, denselben unmittelbar auf den Fall eines beliebigen Konvergenzradius R und einer beliebigen auf dem Kreise |x|=R gelegenen Stelle X zu übertragen, ergibt sich bezüglich der Stetigkeit eine Potenzreihe für irgend eine Stelle des Konvergenzkreises das folgende Resultat:

Konvergiert die Reihe $\mathfrak{P}(x) \equiv \sum_{0}^{\infty} a_{r} x^{r}$ für irgend eine Stelle X ihres Konvergenzkreises, so ist $\mathfrak{P}(x)$ stetig für jeden Bereich, welcher aus der Umgebung von X durch irgend zwei von X ausgehende Sehnen ausgeschnitten wird.

Es wird also in diesem Falle $\lim_{x\to X} \mathfrak{P}(x) = \mathfrak{P}(X)$, wenn x auf einem beliebigen *Strahle* aus dem *Innern* des Konvergenzkreises der Stelle X zustrebt (oder auch auf einer beliebigen *Kurve*, die in der Nachbarschaft der Stelle X einen gewissen, übrigens beliebig großen Sehnenwinkel nicht überschreitet).

Dagegen darf keineswegs aus der Existenz eines endlichen $\lim_{x\to X} \Re(x)$ (selbst wenn dieser bei ganz beliebigem Grenzübergange aus dem Innern des Konvergenzkreises zustande kommen sollte) auf die Konvergenz der Reihe $\sum_{x} a_x X^x$ geschlossen werden. Dies zeigen schon Beispiele aller-

einfachster Art, wie die geometrische Progression $\sum_{0}^{\infty} x^{r}$. Diese besitzt ja für |x| < 1 die Summe $\frac{1}{1-x}$ und man findet daher, wenn X eine ganz beliebige Stelle auf dem Konvergenzkreise |x| = 1 mit einziger Ausnahme per Stelle 1 bedeutet:

$$\lim_{x\to X} \sum_{0}^{\infty} x^{\nu} = \frac{1}{1-X}$$
 (also endlich und bestimmt).

Nichts destoweniger konvergiert die Reihe $\sum_{0}^{r} X^{\nu}$ (wegen |X| = 1, $\lim_{r \to \infty} |X^{\nu}| = 1$) für keine einzige Stelle X auf dem Konvergenzkreise

Gestattet hiernach die bloße Existenz eines endlichen $\lim_{\Im \to 1} \Re (\Im X)$ noch keinen Schluß auf die Konvergenz der Reihe $\Re (X)$, so läßt sich doch wenigstens zeigen, daß diese letztere in dem betreffenden Falle niemals eigentlich divergieren kann (vgl. I_s , § 75, Nr. 1, S. 575).

6. Um dies nachzuweisen, schicken wir zunächst den folgenden Satz voraus:

$$Ist \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu} \text{ für } |x| < 1 \text{ konvergent, } \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} \equiv \sum_{0}^{\infty} (\alpha_{\nu} + \beta_{\nu} i)$$

eigentlich divergent, so ist bei reellen, positiv wachsenden Werten

von
$$\varrho$$
: $\lim_{\varrho \to 1} \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} \varrho^{\nu} - \infty \ (d. h. \lim_{\varrho \to 1} \left| \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} \varrho^{\nu} \right| = + \infty).$

Beweis. Die Voraussetzung besagt, daß mindestens eine der beiden Reihen $\sum \alpha_r$, $\sum \beta_r$ eigentlich, d. h. nach $+\infty$ oder $-\infty$ divergiert. Um irgendeine Festsetzung zu treffen, werde etwa angenommen, daß:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_{\nu} = +\infty.$$

Setzt man sodann:

(8)
$$\alpha_0 + \alpha_1 + \cdots + \alpha_{\nu} = A_{\nu} \quad (\nu = 0, 1, 2, \ldots),$$

so ergibt sich mit Hilfe der *Abel*schen Transformation für jedes beliebige m und n > m:

(9)
$$\sum_{0}^{n} \alpha_{\nu} \varrho^{\nu} = \sum_{0}^{m-1} A_{\nu} (\varrho^{\nu} - \varrho^{\nu+1}) + \sum_{m}^{n-1} A_{\nu} (\varrho^{\nu} - \varrho^{\nu+1}) + A_{n} \varrho^{n}.$$

Da $\lim_{\nu\to\infty} A_{\nu} = +\infty$, so werden alle A_{ν} , zum mindesten von einem bestimmten Index ν anfangend, positiv und bei hinlänglicher Vergrößerung von ν beliebig groß. Man kann aber ohne Beschränkung der Allgemeinheit annehmen, daß die A_{ν} schon für $\nu=0,\,1,\,2,\,\ldots$ durchweg positiv ausfallen, da man dies ja eventuell durch passende (die Gültigkeit des Satzes offenbar in keiner Weise beeinflussende) Abänderung des Anfangsgliedes α_0 stets erzielen könnte. Es besitzt alsdann die unendliche Zahlenfolge

$$A_{\nu}, A_{\nu+1}, A_{\nu+2}, \ldots$$

bei beliebiger Annahme von ν eine positive untere Grenze, die mit γ_{ν} bezeichnet werde, so daß also für jedes $\nu \geq 0$ und $\lambda = 0, 1, 2, \ldots$

$$(10) A_{r+\lambda} \ge \gamma_r > 0.$$

Alsdann ergibt sich aus Gl. (9) für $0 < \varrho < 1$:

$$\sum_{0}^{n} \alpha_{\nu} \varrho^{\nu} > \sum_{0}^{m-1} \gamma_{0} (\varrho^{\nu} - \varrho^{\nu+1}) + \sum_{m}^{n-1} \gamma_{m} (\varrho^{\nu} - \varrho^{\nu+1}) + \gamma_{m} \varrho^{n}$$

$$= \gamma_{0} (1 - \varrho^{m}) + \gamma_{m} \varrho^{m}$$

$$> \gamma_{m} \varrho^{m}.$$
(11)

Unterwirft man jetzt ø der Bedingung

$$\varrho \geq \frac{m}{m+1}$$

so wird (s. I₁, § 33, S. 199, Ungl. [10]):

(12)
$$\varrho^{m} \ge \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{m}\right)^{m}} > \frac{1}{e} \quad \text{für jedes (noch so große) } m$$

und somit:

(13)
$$\sum_{0}^{\infty} \alpha_{\nu} \varrho^{\nu} > \sum_{0}^{n} \alpha_{\nu} \varrho^{\nu} > \frac{1}{e} \cdot \gamma_{m}.$$

Da gleichzeitig mit $\lim_{n\to\infty} A_n = +\infty$ auch $\lim_{n\to\infty} \gamma_n = +\infty$ wird, so kann man für m eine untere Schranke so fixieren, daß $\frac{1}{\epsilon} \cdot \gamma_m$ eine beliebig groß vorzuschreibende positive Zahl G übersteigt, so daß also nach Ungl. (13)

(14)
$$\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_{i} \varrho^{i} > G$$

wird für $\varrho \ge \frac{m}{m+1}$. Mithin ergibt sich:

(15)
$$\lim_{\varrho \to 1} \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_{n} \varrho^{n} = +\infty$$

und schließlich, wegen: $\left|\sum_{0}^{\infty} (\alpha_{\nu} + \beta_{\nu} i) \varrho^{\nu}\right|^{2} = \left|\sum_{0}^{\infty} \alpha_{\nu} \varrho^{\nu}\right|^{2} + \left|\sum_{0}^{\infty} \beta_{\nu} \varrho^{\nu}\right|^{2}$,

also: $\left|\sum_{i=0}^{\infty} (\alpha_{\nu} + \beta_{\nu} i) \varrho^{\nu}\right| \ge \left|\sum_{i=0}^{\infty} \alpha_{\nu} \varrho^{\nu}\right|$, wie behauptet:

(16)
$$\lim_{\varrho \to 1} \mathfrak{P}(\varrho) \equiv \lim_{\varrho \to 1} \sum_{i=0}^{\infty} (\alpha_{\nu} + \beta_{\nu} i) \cdot \varrho^{\nu} = \infty,$$

ohne daß über die β_* eine weitere Voraussetzung gemacht zu werden braucht.

Ganz analog gestaltet sich der Beweis im Falle $\sum \alpha_r = -\infty$, bzw. $\sum \beta_r = \pm \infty$.

7. Ersetzt man in dem eben bewiesenen Satze a_r durch a_rX^r , so folgt ohne weiteres:

Ist $\mathfrak{B}(x) \equiv \sum_{0}^{\infty} a_{x}x^{y}$ konvergent für |x| < |X| und $\sum_{0}^{\infty} a_{x}X^{y}$

eigentlich divergent, so wird:

$$\lim_{\vartheta \to 1} \mathfrak{P}(\vartheta X) = \infty.$$

Hieraus ergibt sich aber in Verbindung mit dem Abelschen Satze von Nr. 1 auch sofort die Richtigkeit der am Schlusse von Nr. 5 ausgesprochener Behauptung, nämlich:

Besitzt $\lim_{\delta \to 1} \mathfrak{P}(\delta X)$ für irgend eine Stelle X auf dem Konvergenskreise einen endlichen Wert, so kann $\mathfrak{P}(X)$ nur konvergieren oder uneigentlich divergieren

- § 33. Reihen $\Re(x-x_0)$ und $\Re(\frac{1}{x})$ nach positiven Potenzen von $(x-x_0)$ und $\frac{1}{x}$. Reihen P(x), $P(x-x_0)$ nach positiven und negativen Potenzen von x und $(x-x_0)$.
- 1. Bedeutet x_0 eine beliebige Konstante, so läßt sich der Konvergenzbereich einer Potenzreihe von der Form: $\mathfrak{P}(x-x_0)=\sum_{0}^{\infty}a_{\nu}(x-x_0)^{\nu}$ mit Hilfe der Substitution: $x-x_0=y$ ohne weiteres aus demjenigen der Reihe $\mathfrak{P}(y)$ bestimmen. Er wird also, falls die Reihe überhaupt für irgendeine von x_0 verschiedene Stelle x konvergiert, entweder definiert durch eine Bedingung von der Form $|x-x_0|< R$, d. h. er wird dargestellt durch einen Kreis um den Punkt x_0 mit dem Radius R; oder die Reihe konvergiert für jeden noch so großen endlichen Wert von $(x-x_0)$, also beständig. Im übrigen besitzt dann die Reihe $\mathfrak{P}(x-x_0)$ im Innern und auf der Grenze ihres Konvergenzbereiches offenbar genau dieselben Konvergenz- und Stetigkeitseigenschaften wie eine Reihe von der Form $\mathfrak{P}(x)$.

In analoger Weise wird sich auch das Verhalten einer Reihe von der Form: $\Re\left(\frac{1}{x}\right) = \sum_{0}^{\infty} a_{r} x^{-r}$ vermöge der Substitution: $\frac{1}{x} = y$ aus demjenigen der Reihe $\Re\left(y\right)$ beurteilen lassen. Konvergiert die letztere für $\left|\frac{1}{y}\right| < R$, so wird die erstere für $\left|\frac{1}{x}\right| < R$, d. h. für $\left|x\right| > \frac{1}{R} = R_{0}$ konvergieren, also für alle Stellen, die außerhalb eines mit dem Radius R_{0} um den Nullpunkt beschriebenen Kreises liegen. Darf R größer als jede noch so große positive Zahl genommen werden, so sinkt R_{0} unter jede noch so kleine positive Zahl herab und die Reihe $\Re\left(\frac{1}{x}\right)$ konvergiert in diesem Falle für jedes x mit einzigem Ausschluß der Stelle x=0. Ist R der Konvergenzradius von $\Re\left(y\right)$, so ist auch $R_{0}=\frac{1}{R}$ derjenige von $\Re\left(\frac{1}{x}\right)$, d. h. die Konvergenzgrenze für $\Re\left(\frac{1}{x}\right)$ ist wiederum ein Kreis, jedoch mit dem Unterschiede, daß $\Re\left(\frac{1}{x}\right)$ außerhalb dieses "Konvergenzkreises" kon-

vergiert, dagegen im Innern divergiert. Oder anders ausgesprochen: Die Stelle $x=\infty$, für welche sich $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ auf das Anfangsglied a_0 reduziert, gehört allemal zum Konvergensbereiche, die Stelle x=0 zum Divergensbereiche einer solchen Reihe. Man pflegt dies auch so auszudrücken: Eine Reihe von der Form $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ konvergiert, wenn überhaupt, für eine gewisse Umgebung der Stelle $x=\infty$.

Im übrigen lehrt die Beziehung: $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)=\mathfrak{P}\left(y\right)$, daß die Reihe $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ im Innern und auf der Grenze ihres Konvergenzbereiches die entsprechenden Eigenschaften besitzen wird, wie $\mathfrak{P}\left(y\right)$. Sie konvergiert also absolut für $|x|>R_0$ und gleichmäßig für $|x|\geq R_0'$, falls $R_0'>R_0$ angenommen wird; während auf der Konvergenzgrenze, also für $|x|=R_0$, die nämlichen verschiedenen Eventualitäten eintreten können, wie bei der Reihe $\mathfrak{P}\left(y\right)$ für $|y|=\frac{1}{R_0}$. Zerlegt man also $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ in: $\mathfrak{P}_n\left(\frac{1}{x}\right)+\mathfrak{R}_n\left(\frac{1}{x}\right)$ (wo: $\mathfrak{P}_n\left(\frac{1}{x}\right)=\sum_{j=0}^{n-1}a_jx^{-j}$), so kann man für den gesamten Bereich gleichmäßiger Konvergenz durch Wahl einer passenden Zahl n $\left|\mathfrak{R}_n\left(\frac{1}{x}\right)\right|<\varepsilon$ machen; und da die rationale Funktion $\mathfrak{P}_n\left(\frac{1}{x}\right)$ für diesen ganzen Bereich eine stetige Funktion von x ist¹), so folgt, daß auch $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ im Innern des Konvergenzbereiches und eventuell auch bei passendem Übergange zur Konvergenzgrenze eine stetige Funktion von x darstellt.

Das analoge gilt offenbar auch für eine Reihe von der Form $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x-x_0}\right)$, mit der einzigen Modifikation, daß die Stelle $x=x_0$ hier diejenige Rolle spielt wie die Stelle x=0 für $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$.

2. Wir betrachten schließlich noch solche Reihen, welche sowohl positive als negative Potenzen von x bzw. $(x-x_0)$ in unbegrenzter Anzahl enthalten. Eine solche Reihe soll generell stets durch das Symbol P(x) bezeichnet werden, so daß also:

(1)
$$P(x) = \mathfrak{P}_1\left(\frac{1}{x}\right) + \mathfrak{P}(x),$$

wo etwa:

(2)
$$\mathfrak{P}_{1}\left(\frac{1}{x}\right) = \sum_{1}^{\infty} a'_{r} \cdot x^{-r}, \quad \mathfrak{P}(x) - \sum_{0}^{\infty} a_{r} x^{r}.$$

¹⁾ Die einzige Unstetigkeitsstelle von $\mathfrak{P}_n\left(\frac{1}{x}\right)$, nämlich x=0, gehört ja niemals dem Konvergenzbereich von $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ an.

Setzt man sodann: $a'_{r} = a_{-r}$, so pflegt man statt:

$$P(x) = \sum_{1}^{\infty} a_{-\nu} x^{-\nu} + \sum_{1}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu} = \sum_{1}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu} + \sum_{1}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}$$

kürzer zu schreiben:

$$P(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\nu} x^{\nu}.^{1}$$

Für die Konvergenz von P(x) ist alsdann notwendig und hinreichend, daß jede der beiden Reihen $\mathfrak{P}_1\left(\frac{1}{x}\right)$ und $\mathfrak{P}(x)$ konvergiert.²) Bedeutet dann R_0 bzw. R den Konvergenzradius von $\mathfrak{P}_1\left(\frac{1}{x}\right)$ bzw. $\mathfrak{P}(x)$, so daß also $\mathfrak{P}_{1}\left(\frac{1}{x}\right)$ für $|x| > R_{0}$, $\mathfrak{P}(x)$ für |x| < R absolut konvergiert, dagegen $\mathfrak{P}_1\left(\frac{1}{x}\right)$ für $|x| < R_0$, $\mathfrak{P}(x)$ für |x| > R divergiert, so existiert offenbar für P(x) überhaupt kein Konvergenzbereich, falls $R_0 > R$. Ist $R_0 = R$, so besteht der Konvergenzbereich von P(x) eventuell aus denjenigen Stellen der Kreislinie $|x|=R_0=R$, für welche $\mathfrak{P}_1\left(\frac{1}{x}\right)$ und $\mathfrak{P}(x)$ gleichzeitig konvergieren (unter Umständen also aus dieser ganzen Kreislinie). Ist endlich $R_0 < R$, so konvergiert offenbar P(x) absolut für $R_0 < |x| < R$, d. h. im Innern eines Kreisringes, welcher von zwei um den Nullpunkt mit den Radien Round R beschriebenen Kreisen begrenzt wird; und sie konvergiert gleichmäßig für $R_0 \le |x| \le R'$, wo: $R_0 < R' < R$. Dabei kann möglicherweise auch $R_0 = 0$, $R = \infty$ sein, jedoch gehört dann die Grenzstelle x=0 bzw $x=\infty$ niemals dem Konvergenzbereiche von P(x) an, außer wenn P(x) sich auf eine Reihe von der Form $\Re(x)$ bzw. $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ reduziert. Sieht man von den Spezialfällen $R_0=0$ bzw. $R=\infty$ ab, so kann P(x) offenbar auch noch für $|x| = R_0$ und |x| = R durchweg oder teilweise konvergieren

Aus dem über Reihen von der Form $\mathfrak{P}(x)$, $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ Gesagten folgt dann wiederum ohne weiteres, daß die Reihe P(x) im Innern ihres Konvergenzbereiches und eventuell auch beim Übergange zur Konvergenzgrenze eine stetige Funktion von x darstellt.

¹⁾ Da beliebig viele Koeffizienten den Wert Null haben können, so kann in irgendwelchem besonderen Zusammenhange auch der Fall eintreten, daß dies für alle a_r mit negativem oder alle mit positivem Index zutrifft, so daß alsdann P(x) eine Reihe von der Form $\Re(x)$ bzw. $\Re\left(\frac{1}{x}\right)$ vorstellen würde (worin kein Widerspruch liegt, da P(x) als Zeichen für den allgemeineren Begriff auch den spezielleren umfaßt).

²⁾ Vgl. I2, § 44, Nr. 7, S. 808/4.

Auch lassen sich die vorstehenden Betrachtungen wieder unmittelbar auf Reihen von der Form $\sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\nu}(x-x_0)^{\nu}$ übertragen, wobei dann die Stelle $x=x_0$ die Rolle des Mittelpunktes übernimmt.

§ 34. Über die Wurzeln der Gleichung $x^{2^n} = 1$ und ihren Zusammenhang für $n \to \infty$ mit der Maßzahl für die Länge des Einheitskreises.

1. Bei den bisherigen Betrachtungen über Potenzreihen wurden die Koeffizienten a_{ν} als gegebene Zahlen angesehen und aus ihrer Beschaffenheit gewisse Schlüsse auf die Existenz und die Eigenschaften der Summe

 $\mathfrak{P}(x) = \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}$ bzw. $P(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\nu} x^{\nu}$ gezogen. Wir wollen nun umgekehrt untersuchen, inwieweit die Koeffizienten a_{ν} durch die Summenwerte $\mathfrak{P}(x)$ bzw. P(x) bestimmt bzw darstellbar sind. Es wird sich zeigen, daß dies in der Tat der Fall ist, sobald P(x) für alle Stellen einer um den Nullpunkt beschriebenen, dem Bereiche gleichmäßiger Konvergenz angehörigen Kreislinie als bekannt angesehen wird. Um aber dieses für die späteren Untersuchungen fundamentale Resultat erweisen zu können, bedürfen wir gewisser Kenntnisse über die Wurzeln der Gleichung $x^{2^n} = 1$, welche zunächst hergeleitet werden sollen. Dabei machen wir absichtlich keinen Gebrauch von dem früher erwiesenen Satze über die Wurzelexistenz einer jeden algebraischen Gleichung, da die zu gewinnenden Resultate späterhin auch dazu dienen sollen, einen neuen Beweis für diese Wurzelexistenz zu liefern.

2. Wie in I_3 , § 70, Nr. 4 (S. 537/9) gezeigt wurde, hat die Gleichung: $x^2 = \alpha + \beta i \qquad (\text{wo: } \beta + 0)$

stets zwei und nur zwei Wurzeln:

(2)
$$x_1 = \xi_1 + \eta_1 i, \quad x_2 = \xi_2 + \eta_2 i,$$

wo:

(3)
$$\begin{cases} \xi_{1} = +\sqrt{\frac{1}{2}|\alpha + \beta i| + \frac{1}{2}\alpha}, & \xi_{2} = -\sqrt{\frac{1}{2}|\alpha + \beta i| + \frac{1}{2}\alpha}, \\ \eta_{1} = \frac{\beta}{|\beta|} \cdot \sqrt{\frac{1}{2}|\alpha + \beta i| - \frac{1}{2}\alpha}, & \eta_{2} = -\frac{\beta}{|\beta|} \cdot \sqrt{\frac{1}{2}|\alpha + \beta i| - \frac{1}{2}\alpha}, \end{cases}$$

und sämtliche Quadratwurzeln als positive Zahlen zu verstehen sind. Ist nun insbesondere $\beta > 0$, so wird, ohne daß $\alpha + \beta i$ irgendwelcher anderen Beschränkung unterliegt, eine Lösung der Gleichung (1) die Form haben:

$$\sqrt{\alpha + \beta i} = \xi_1 + \eta_1 i,$$

wo ξ_1 , η_1 beide wesentlich positiv sind, nämlich:

(4a)
$$\xi_1 = + \sqrt{\frac{1}{2} |\alpha + \beta i| + \frac{1}{2} \alpha}, \quad \eta_1 = + \sqrt{\frac{1}{2} |\alpha + \beta i| - \frac{1}{2} \alpha}.$$

Dieser besondere Wert der Quadratwurzel aus $\alpha + \beta i$ (wo $\beta > 0$) soll im folgenden schlechthin als die *positivgliedrige* Quadratwurzel bezeichnet und durch das Symbol $\sqrt[+]{\alpha + \beta i}$ dargestellt werden, so daß also:

$$(5) \qquad {}^{\dagger}\sqrt{\alpha+\beta i} = \sqrt{\frac{1}{2}|\alpha+\beta i| + \frac{1}{2}\alpha} + i\sqrt{\frac{1}{2}|\alpha+\beta i| - \frac{1}{2}\alpha}.$$

3. Betrachtet man jetzt die Gleichung:

(6)
$$x^N = 1$$
, wo: $N = 2^n$,

so folgt zunächt aus der Identität:

$$x^N = (x^{2^{n-1}})^2$$
,

daß $x^{2^{n-1}}$ nur die beiden Werte haben kann:

$$x^{2^{n-1}} = \pm \sqrt{1}$$
, d. h. $= \pm 1$.

Daraus ergibt sich analog:

$$x^{2^{n-2}} = \pm \sqrt{\pm 1},$$

 $x^{2^{n-3}} = \pm \sqrt{\pm \sqrt{\pm 1}},$

und so weiter fortschließend findet man, daß alle überhaupt möglichen Lösungen der Gleichung (6) in der Form enthalten sein müssen:

(7)
$$x = \pm \sqrt{2 + \sqrt{1 + \cdots + \sqrt{1 + 1}}}$$

(wobei die Indizes unter den Wurzelzeichen lediglich dazu dienen sollen, deren Anzahl zu charakterisieren). Da die n vorhandenen doppelten Vorzeichen im ganzen $2^n = N$ verschiedene Kombinationen zulassen, so lehrt der Ausdruck (7) unmittelbar, daß Gl. (6) höchstens N verschiedene Wurzeln haben kann. Wir zeigen nun, daß die Anzahl der verschiedenen Wurzeln auch wirklich N ist und daß sich dieselben sämtlich als Potenzen einer ganz bestimmten unter ihnen darstellen lassen.

Hierzu setzen wir zunächst:

$$c_1 = \sqrt[3]{1} = -1$$

(9)
$$c_2 - \sqrt[2^2]{1} = \sqrt[3]{c_1} - i$$

und definieren sodann c_3 als die im oben bezeichneten Sinne positivgliedrige Quadratwurzel aus c_2 , ebenso c_4 als diejenige aus c_5 und allgemein c_{x+1} als diejenige aus c_x . Man findet also mit Benutzung von Gl. (5):

(10)
$$c_3 = \sqrt[3]{1} = \sqrt[+1]{c_2} = \sqrt{\frac{1}{3}} + i\sqrt{\frac{1}{3}}$$

(11)
$$c_4 = \sqrt[2^4]{1} = \sqrt[4]{c_3} = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2}}} + i\sqrt[4]{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2}}}.$$

Setzt man sodann allgemein:

(12)
$$c_{x+1} = \sqrt[2^{x+1}]{1} = \sqrt[+1]{c_x} = \gamma_{x+1} + \delta_{x+1}i,$$

so wird Gl. (4) und (5) zunächst:

$$\gamma_{x+1} + \delta_{x+1} i = {}^{+} \sqrt{\gamma_{x} + \delta_{x}} i
= \sqrt{\frac{1}{2} |\gamma_{x} + \delta_{x} i| + \frac{1}{2} \gamma_{x}} + i \sqrt{\frac{1}{2} |\gamma_{x} + \delta_{x} i| - \frac{1}{2} \gamma_{x}}.$$

Da aber:

$$|\gamma_x + \delta_x i| = |c_x| = 1$$
 (wegen: $c_x^{2^x} = 1$),

so ergibt sich schließlich:

(13)
$$\gamma_{x+1} = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\gamma_x}, \quad \delta_{x+1} = \sqrt{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\gamma_x}$$

und hieraus insbesondere für x = n - 1:

(14)
$$\gamma_n = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\gamma_{n-1}}, \quad \delta_n = \sqrt{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\gamma_{n-1}}.$$

Drückt man jetzt γ_{n-1} wiederum mit Hilfe der Rekursionsformel (13) durch γ_{n-2} aus, so folgt:

$$\gamma_n = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}\gamma_{n-2}}, \quad \delta_n = \sqrt{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}\gamma_{n-2}}$$

und durch weitere sukzessive Anwendung der Formel (13):

$$\gamma_n = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \gamma_3}}}}_{n-4}$$

(wobei die Indizes unter den Wurzelzeichen wiederum nur deren Anzahl charakterisieren sollen), also mit Berücksichtigung von Gl. (10) schließlich:

(15a)
$$\gamma_n = \sqrt{\frac{\frac{1}{9} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{9} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}}}{n-3}}}$$

und analog:

(15b)
$$\delta_n = \sqrt{\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}}}_{n-3} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}}}}$$

Dabei ist dann:

$$(\gamma_n + \delta_n i)^{2^n} \equiv c_n^N - 1.$$

Da alle möglichen Wurzeln der Gleichung $x^N = 1$, wie Gl. (3) lehrt, durch sukzessive Quadratwurzel-Ausziehungen berechnet werden können, so läßt sich aus der besonderen Art der Herstellung von c_n erschließen, daß es keine komplexe Wurzel der Gleichung $x^N = 1$ geben kann, deren reeller Teil numerisch größer als γ_n wäre. Hat man nämlich:

$$c = \gamma + \delta i$$
, $\gamma^2 + \delta^2 = 1$,

wo γ , δ im übrigen beliebig positiv oder negativ sein mögen, so sind die beiden überhaupt möglichen Werte von \sqrt{c} nach Gl. (3) stets in der Form enthalten:

$$\sqrt{c} = \pm \left\{ \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\gamma} + \frac{\delta}{|\delta|} \cdot i\sqrt{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\gamma} \right\}.$$

Danach fällt der reelle Teil von \sqrt{c} bei positiven Werten von γ stets numerisch größer aus als bei den entsprechenden negativen, und wiederum noch um so größer, je größer γ selbst ist. Da nun, wie unmittelbar zu sehen, c_3 unter allen möglichen komplexen Werten von $\sqrt[3]{1}$ einen positiven reellen Teil besitzt, der von keinem anderen übertroffen wird 1), so gilt das analog zunächst für c_4 , folglich ebenso für c_5 — also schließlich für c_n .

Da überdies für jedes n > 2:

(17)
$$\gamma_n < 1$$
 und daher: $\delta_n > 0$,

wie man ohne weiteres erkennt, wenn man in Gl (15a) die innerste $V_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$ durch die zu große Zahl 1 ersetzt, so folgt, daß c_n diejenige Lösung der Gleichung $x^N=1$ darstellt, welche nach der in § 23, Nr. 3 (S. 197) eingeführten Terminologie als die N^{te} Grundeinheitswurzel zu bezeichnen ist.

4. Aus dem a. a. O Gesagten würde dann ohne weiteres folgen, daß die N Zahlen: $c_n^0, c_n^1, c_n^2, \ldots, c_n^{N-1}$ die N (wirklich verschiedenen) Wurzeln der Gleichung $x^N = 1$ darstellen und daß denselben n äquidistante, mit 1 beginnende, in der Richtung der wachsenden Winkel aufeinanderfolgende Punkte auf dem Einheitskreise entsprechen. Indessen läßt sich dieses Resultat, unabhängig von den dort angestellten Betrachtungen, für den besonderen hier vorliegenden Fall auch in folgender Weise ableiten.

Aus
$$(c_n^{\nu})^N = (c_n^N)^{\nu} = 1$$
 folgt zunächst, daß jede der Zahlen

$$c_n^0, c_n^1, c_n^2, \ldots, c_n^{N-1}$$

eine Wurzel der Gleichung $x^N - 1$ darstellt. Wären nun irgendzwei dieser Zahlen einander gleich, so hätte man etwa für: $0 \le \nu < \nu' \le N - 1$:

$$c_n^{\nu'} = c_n^{\iota},$$
 also:
$$c_n^{\nu'-\nu} = 1, \quad \text{wo: } 0 < \nu' - \nu \le N-1,$$

d. h. es gäbe mindestens einen von Null verschiedenen und unterhalb N liegenden Exponenten, welcher zu c_n gesetzt den Wert 1 liefert.

Angenommen nun, es sei μ der *kleinste* solche Exponent. Dann erkennt man zunächst, daß μ keine Zahl von der Form 2^{λ} ($\lambda = 0, 1, ..., n-1$) sein kann. Denn aus:

folgt:
$$c_{x} = {}^{+}\sqrt{c_{x-1}}, \text{ also: } c_{x}^{2} = c_{x-1}$$

$$c_{n}^{2^{k}} = (c_{n}^{2})^{2^{k-1}}$$

 $=c_{n-1}^{2^{\lambda-1}}=c_{n-2}^{2^{\lambda-2}}-\cdots=c_{n-\lambda}\quad (\text{wo: }n-\lambda\geq 1),$

so daß also $c_n^{2\lambda}$ stets von 1 verschieden ist.

1) Die acht verschiedenen Werte von 1/1 sind nämlich:

1,
$$-1$$
, i , $-i$, $\sqrt{\frac{1}{2}} \pm i\sqrt{\frac{1}{2}}$, $-(\sqrt{\frac{1}{2}} \pm i\sqrt{\frac{1}{2}})$.

Da hiernach μ kein Teiler von N sein kann, so darf man setzen:

$$N = p \cdot \mu + \mu',$$

wo p eine positive ganze Zahl und μ' der Reihe 1, 2, . , $(\mu-1)$ angehört. Alsdann wäre aber:

$$c_n^{p\mu+\mu'}=1$$

und, wegen $c_n^{p\mu} = (c_n^{\mu})^p = 1$, schließlich:

$$c_n^{\mu'}=1\,,$$

d. h. es gäbe einen von Null verschiedenen Exponenten $\mu' < \mu$ von der gedachten Beschaffenheit — was der Voraussetzung widerspricht. Da es somit überhaupt keinen von Null verschiedenen Exponenten $\mu < N$ geben kann, so daß $c_n^{\mu} = 1$, so folgt in der Tat, daß die Zahlen c_n^{ν} für $\nu = 0, 1, 2, \ldots, (N-1)$ durchweg voneinander verschieden sein müssen und daher die sämtlichen Wurzeln der Gleichung $x^N = 1$ darstellen.

5 Um sich über die Anordnung der den Zahlen

$$c_n^0, c_n^1, c_n^2, \ldots, c_n^{N-1}$$

entsprechenden Punkte etwas genauer zu orientieren, bemerke man folgendes. Da für jedes ganzzahlige v:

$$|c_n^{\nu}| = 1$$
, $|c_n^{\nu} - c_n^{\nu+1}| = |c_n^{\nu}| \cdot |1 - c_n| = |1 - c_n|$,

so folgt zunächst, daß jenen N Zahlen ebensoviele äquidistante Punkte auf dem Einheitskreise entsprechen, wobei der Abstand jedes Punktes von dem unmittelbar vorangehenden oder folgenden den Wert $|1-c_n|$ besitzt. Beachtet man nun, daß $c_n^0=1$, $c_n^1=\gamma_n+\delta_n i$, wo γ_n und δ_n beide positiv, und daß niemals $c_n^{\nu+1}=c_n^{\nu-1}$ werden kann, so folgt, daß die Punkte c_n^0 , c_n^1 , c_n^2 , ... in der Richtung der wachsenden Winkel und nach der Reihenfolge der Exponenten aufeinanderfolgen. Und zwar ist leicht zu sehen, daß bei Verfolgung der Punkte c_n^{ν} ($\nu=0,1,\ldots,(N-1)$) in dem durch die Folge der Exponenten angegebenen Sinne die Peripherie des Einheitskreises gerade einmal durchlaufen wird, derart, daß der letzte jener Punkte, nämlich c_n^{N-1} , von dem ersten, d. h. $c_n^0=1$, wiederum den Abstand $|1-c_n|$ besitzt.

Würde nämlich die Kreisperipherie hierbei mehr als einmal durchlaufen, so müßte entweder mindestens ein Punkt c_n^* , wo $1 \le v \le N-1$, mit dem Ausgangspunkte $c_n^0 = 1$ zusammenfallen, was nach dem oben Gesagten unmöglich ist; oder es müßte ein solcher Punkt c_n^* zwischen c_n^0 und c_n^1 liegen: in diesem Falle würde aber die Zahl c_n^* eine Wurzel der Gleichung $c^N = 1$ darstellen, deren reeller Teil größer wäre als derjenige von c_n , was ebenfalls ausgeschlossen erscheint. Da im übrigen:

$$|c_n^0 - c_n^{N-1}| - |c_n^N - c_n^{N-1}| - |c_n|^{N-1} \cdot |c_n - 1| = |1 - c_n|,$$

so ist die Richtigkeit der ausgesprochenen Behauptung vollständig erwiesen.

6. Da die Punkte c_n^{ν} ($\nu=0,\,1,\,\ldots$, (N-1)) die Eckpunkte eines dem Einheitskreise einbeschriebenen regelmäßigen N-Ecks mit der Seitenlänge $|1-c_n|$ bilden, so ist geometrisch ohne weiteres ersichtlich, daß $|1-c_n|$ bei unbegrenzt wachsendem n der Null zustrebt. Um diese Tatsache auch arithmetisch zu begründen, gehen wir aus von der Beziehung:

(18)
$$|1 - c_n| = \sqrt{(1 - \gamma_n)^2 + \delta_n^2} = \sqrt{2(1 - \gamma_n)}$$
 (wegen: $\gamma_n^2 + \delta_n^2 = 1$)
= $2\delta_{n+1}$ (s. Gl. (13)),

also:

(19)
$$2^{n} \cdot |1 - c_{n}| = 2^{n+1} \delta_{n+1},$$

und zeigen, daß $2^n | 1 - c_n |$, d. h. geometrisch gesprochen, die $Ma\beta sahl$ für den Umfang jenes regelmäßigen N-Ecks, für $n \to \infty$ einen bestimmten Grenzwert besitzt, der dann als $Ma\beta sahl$ für die $L\ddot{a}nge\ der\ Kreislinie\ mit$ dem Radius 1 zu gelten hat und vorläufig mit 2p bezeichnet werden mag.¹)

Man hat nach Gl. (13):

$$\gamma_{n+1} = \sqrt{\frac{1}{2}(1+\gamma_n)}, \quad \delta_{n+1} = \sqrt{\frac{1}{2}(1-\gamma_n)}$$
 und daher:

$$2\gamma_{n+1}\delta_{n+1} = \sqrt{1-\gamma_n^2} = \delta_n.$$

Daraus folgt, wegen $\gamma_{n+1} < 1$, daß:

$$2\delta_{r+1} > \delta_r$$

mithin:

(21)
$$2^{n+1}\delta_{n+1} > 2^n\delta_n \ge 2^{\delta}\delta_3 - 4 \cdot \sqrt{2} \quad \text{(für } n \ge 3\text{)}.$$

Andererseits hat man für $n \ge 3$, wiederum wegen $0 < \gamma_{n+1} < 1$:

$$\delta_{n+1} < \frac{\delta_{n+1}}{\gamma_{n+1}} = \frac{2\gamma_{n+1}}{2\gamma_{n+1}^{\delta}} = \frac{\delta_n}{1+\gamma_n} \quad \text{(nach Gl. (20) und (13))}$$
$$= \frac{\gamma_n}{1+\gamma} \cdot \frac{\delta_n}{\gamma} < \frac{1}{2} \frac{\delta_n}{\gamma}$$

und daher:

(22)
$$2^{n+1} \delta_{n+1} < 2^{n+1} \frac{\delta_{n+1}}{\gamma_{n+1}} < 2^n \frac{\delta_n}{\gamma_n} \le 2^{\delta} \frac{\delta_n}{\gamma_n} = 8.$$

Die Zahlen $2^{\nu}\delta_{\nu}$ ($\nu=3,4,\ldots$) bilden also nach Ungl. (21) eine monoton zunehmende, oberhalb $4\sqrt{2}$ und nach Ungl. (22) unterhalb 8 bleibende

¹⁾ Wir vermeiden hier die schon in der Elementargeometrie übliche Bezeichnung 2π , da wir aus Zweckmäßigkeitsgründen das Zeichen π späterhin zunächst in anderem Zusammenhange einführen und daran anknüpfend erst die Existenz der Beziehung $p=\pi$ nachweisen werden (s. § 62, Nr. 2).

Folge.¹) Mithin existiert $\lim_{n\to\infty} 2^{n+1} \delta_{n+1}$ im engeren Sinne, so daß man mit Berücksichtigung von Gl. (19) und mit Benutzung des bereits oben in Aussicht genommenen Zeichens 2_P setzen kann:

(23)
$$\lim_{n \to \infty} 2^n \cdot |1 - c_n| = \lim_{n \to \infty} 2^{n+1} \cdot \delta_{n+1} = 2p,$$

wo also p eine bestimmte zwischen $2\sqrt{2}$ und 4 gelegene Zahl bedeutet, zu deren genauerer Bestimmung sich späterhin noch geeignete Hilfsmittel ergeben werden.

Des weiteren folgt aus Ungl. (22) mit Benutzung von Gl. (18):

(24)
$$|1 - c_n| = 2 \delta_{n+1} < \frac{8}{2^n},$$

also, wie oben behauptet:

$$\lim_{n\to\infty} |1-c_n|=0.$$

Schließlich wollen wir für spätere gelegentliche Benutzung an die Gl. (23) noch die folgende Bemerkung knüpfen. Erhebt man Gl. (23) ins Quadrat, so folgt mit Berücksichtigung von Gl. (18):

$$\lim_{n \to \infty} 2^{2n+1} (1 - \gamma_n) = 4 p^2$$

und daher:

(26)
$$\lim_{n \to \infty} 2^n (1 - \gamma_n) = 0.$$

Nun ist:

$$c_n-1=(\gamma_n-1)+\delta_n i,$$

also:

$$\lim_{n\to\infty} 2^n (c_n-1) = \lim_{n\to\infty} 2^n (\gamma_n-1) + i \lim_{n\to\infty} 2^n \delta_n,$$

und daher mit Benutzung von Gl. (26) und (23):

(27)
$$\lim_{n \to \infty} 2^n (c_n - 1) = 2 pi.$$

§ 35. Definition und allgemeine Eigenschaften eines gewissen Mittelwertes $\mathfrak{M}f(\mathfrak{e}r)$.

1. Es sei eine Funktion f(x) eindeutig definiert und beschränkt für alle Stellen x mit dem absoluten Betrage |x|=r, anders geschrieben für x=er, wo e jeden beliebigen Einheitsfaktor²), also eine komplexe Veränderliche mit dem absoluten Betrage 1 bedeutet. Ferner werde nach Annahme einer beliebigen natürlichen Zahl n unter c_n , wie im vorigen

¹⁾ Man bemerke, daß, geometrisch gesprochen, 4 $\sqrt{2}$ bzw 8 den Umfang des einem Kreise mit dem Radius 1 eingeschriebenen bzw umschriebenen Quadrats darstellt

²⁾ Vgl. I_s, § 72, Nr 1, S 552

Paragraphen, die Grundwurzel der Gleichung: $x^N = 1$, wo $N = 2^n$, verstanden. Dann soll der Mittelwert (das arithmetische Mittel) der N Werte, welche f(er) für $e = c_n^r$ ($\nu = 0, 1, \ldots N - 1$) annimmt durch das Symbol $\mathfrak{M}_n f(er)$ bezeichnet werden, so daß also die Definitionsgleichung besteht:

(1)
$$\mathfrak{M}_{n}f(er) = \frac{1}{2^{n}} \cdot \sum_{0}^{2^{n}-1} f(c_{n}^{x}r)$$

Wird jetzt noch angenommen, daß f(x) längs des Kreises (0)r stetig (also eo ipso gleichmäßig stetig 1)) ist, so läßt sich zeigen, daß $\mathfrak{M}_n f(er)$ für $n \to \infty$ einen bestimmten Grenzwert besitzt. Hierzu ist lediglich der Nachweis erforderlich, daß

$$|\mathfrak{M}_{n+n}f(er)-\mathfrak{M}_{n}f(er)|$$

durch passende Wahl von n für jedes noch so große p beliebig klein gemacht werden kann.

2. Auf Grund der Definitionsgleichung (1) hat man:

(2)
$$\mathfrak{M}_{n+p}f(er) = \frac{1}{2^{n+p}} \cdot \sum_{0}^{2^{n+p}-1} f(c_{n+p}^{x}r).$$

Um die beiden Summen (1) und (2) zu vergleichen, sei daran erinnert, daß den Zahlen c_n^*r ($n=0,1,\ldots,2^n-1$) nach Nr. 5 des vorigen Paragraphen 2^n äquidistante Punkte auf der Peripherie des Kreises (0)r entsprechen, also den Zahlen $c_{n+p}^*r(n=0,1,\ldots,2^{n+p}-1)$ analog 2^{n+p} solche Punkte. Durch wiederholte Anwendung der ins Quadrat erhobenen und rückwärts gelesenen Gl. (12) des vorigen Paragraphen findet man:

$$c_n = c_{n+1}^2 = c_{n+2}^{3^2} = \cdots = c_{n+n}^{2^p}$$

und daher:

(3)
$$c_n^{\kappa} = c_{n+p}^{\kappa}, \qquad c_n^{\kappa+1} = c_{n+p}^{\kappa} \quad (\kappa = 0, 1, \dots, 2^n - 1).$$

Hiernach fällt der Punkt c_n^x mit c_{n+p}^{r-2p} , ebenso c_n^{x+1} mit $c_{n+p}^{(x+1)-2p}=c_{n+p}^{x-2p+2p}$ zusammen, während die Punkte

$$c_{n+p}^{x 2^{p}+1}, c_{n+p}^{x 2^{p}+2}, \ldots, c_{n+p}^{x 2^{p}+2^{p}-1}$$

¹⁾ Es ist nämlich f(x) längs der oberen bzw. unteren Hälfte des Kreises (0)r je eine (bei $\xi = \pm r$ in eine einzige zusammenfallende) stetige Funktion von ξ und $\eta = \pm \sqrt{r^2 - \xi^2}$ bei $|\xi| \le r$, also schließlich eine stetige Funktion der einen reellen Veränderlichen ξ (nach dem Satze von ξ 6, Nr. 5, S 51) für den abgeschlossenen Bereich $\xi \le r$. (Bezüglich der für diesen Schluß erforderlichen Stetigkeit von $\sqrt{r^2 - \xi^2}$ vgl ξ 18, Nr. 4, Fußn. 1, S. 170).

zwischen c_n^* und c_n^{*+1} liegen. Vergleicht man nun die beiden Summen (1) und (2), so erscheinen an der Stelle des einen der Summe (1) angehörigen Summanden:

$$\frac{1}{2^n} \cdot f(c_n^x r)$$

in der Summe (2) die folgenden 2^p Summanden:

(5)
$$\frac{1}{2^{n+p}} \cdot f(c_{n+p}^{x \cdot 2^p + u} \cdot r), \quad \text{wo} : \mu = 0, 1, \dots 2^p - 1,$$

also, zusammengefaßt, die Teilsumme:

Ersetzt man hiernach den einen Summanden (4) mit Benutzung von (3) durch 2^p Summanden von der zur Vergleichung mit (5') zweckmäßigeren Form:

(4')
$$\frac{1}{2^{n+p}} \cdot f(c_{n+p}^{2^{n}} \cdot r),$$

so findet man als Differenz der Ausdrücke (5') und (4) den Ausdruck:

(6)
$$\frac{1}{2^{n+p}} \sum_{r=0}^{2^{p-1}} \left\{ f(c_{n+p}^{\kappa 2^{p}+\mu} \cdot r) - f(c_{n+p}^{\kappa 2^{p}} \cdot r) \right\}$$

und daher durch Substitution von $\varkappa = 0, 1, \dots 2^n - 1$ und Addition:

(7)
$$\mathfrak{M}_{n+p}f(er) = \mathfrak{M}_{n}f(er) = \frac{1}{2^{n+p}} \sum_{r=0}^{2^{n}-1} \sum_{r=0}^{2^{p}-1} \left\{ f(c_{n+p}^{x-2^{p}+\mu} r) - f(c_{n+p}^{x-2^{p}} \cdot r) \right\}$$

Infolge der bestehenden gleichmüßigen Stetigkeit von f(x) für alle $x - \epsilon r$ hat man, wenn auch ϵ' einen Einheitsfaktor bedeutet, bei beliebig klein vorgeschriebenem $\epsilon > 0$ und passend dazu bestimmtem $\delta > 0$:

(8)
$$|f(er) - f(e'r)| < \varepsilon$$
, wenn: $r|e - e'| < \delta$.

Nimmt man also n von vornherein so groß an, daß:

$$(9) r \cdot |1 - c_n| < \delta$$

ausfällt — eine Bedingung, die wegen: $|1-c_n| < \frac{8}{2^n}$ (s. Ungl (24), S.269) erfüllt ist, wenn $\frac{8r}{9^n} \le \delta$, also $2^n \ge \frac{8r}{\delta}$ — und beachtet, daß:

$$(10) |1-c_n| = |c_n^{x+1}-c_n^x| = |c_{n+n}^{x-2^p+2^p}-c_{n+n}^{x-2^p}|,$$

so folgt aus Ungl. (9) a fortiori, daß für $\mu = 0, 1, \dots 2^p - 1$:

(11)
$$r \cdot |c_{n+p}^{x}|^{2p+\mu} - c_{n+p}^{x}| < \delta$$

und daher auf Grund von Ungl. (8) der Absolutwert eines jeden der in der Doppelsumme (7) auftretenden 2^{n+p} Summanden $< \varepsilon$ wird. Mithin ergibt sich schließlich:

$$|\mathfrak{M}_{n+p}f(er) - \mathfrak{M}_{n}f(er)| < \varepsilon$$

und damit die Existenz eines bestimmten endlichen Grenzwertes $\lim_{n\to\infty} \mathfrak{M}_n f(er)$, welcher schlechthin der *Mittelwert* von f(x) für |x|=r oder auch, etwas kürzer, *Mittelwert* von f(er) heißen und durch das Symbol $\mathfrak{M}f(er)$ bezeichnet werden soll. Für das letztere besteht somit die Definitionsgleichung:

(13)
$$\mathfrak{M}f(er) = \lim_{n \to \infty} \mathfrak{M}_n f(er).$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2^n} \sum_{r=1}^{2^n - 1} f(c_n^r r).$$

3. Die Existenz von $\lim_{n\to\infty} \mathfrak{M}_n f(\mathfrak{e}r)$ bleibt erhalten, wenn f(x) für eine endliche Anzahl — etwa m — Stellen $x=\mathfrak{e}r$ endlich-unstetig wird oder überhaupt nicht definiert ist, sofern es im letzteren Falle freistehen soll, der Funktion f(x) einen beliebigen Wert beizulegen, mit der einzigen Einschränkung, daß der absolute Betrag, gerade so wie derjenige aller anderen Werte $f(\mathfrak{e}r)$, eine gewisse positive Zahl G nicht übersteigt.

Der Einfluß einer solchen Ausnahmestelle auf die in Gl. (7) auftretende Doppelsumme erstreckt sich dann nur auf einen oder, falls diese Stelle gerade die Form $c_{n+p}^{\lambda} \cdot r$ haben sollte, auf zwei (konsekutive) Summanden, somit der Einfluß aller möglichen Ausnahmestellen höchstens auf 2m jener Summanden. Da aber:

$$|f(er)-f(e'r)| \leq |f(er)| + |f(e'r)| \leq 2G,$$

so ist der Gesamtbetrag, der auf diese Weise zu der fraglichen Summe geliefert wird, absolut genommen höchstens $\leq \frac{2 m G}{2^{n+p}}$, also a fortiori $< \frac{2 m G}{2^n}$ und daher $< \frac{s}{2}$ für $n \geq n_0$, wenn n_0 so gewählt wird, daß:

$$\frac{2 m G}{2^{n_0}} \leq \frac{\mathfrak{s}}{2} \qquad \text{d. h.} \qquad n_0 \geq 2 + \frac{\lg \frac{m}{\varepsilon} G}{\lg 2}.$$

Für alle übrigen Summanden der Doppelsumme (7) bleibt die Stetigkeit

von f(er) erhalten Man braucht also nur in der Stetigkeitsbedingung (8) ε durch $\frac{\varepsilon}{2}$ zu ersetzen, um durch entsprechende Bestimmung von δ bzw. $n \geq n_0$ zu erzielen, daß der Absolutwert dieses Teils der Doppelsumme gleichfalls $<\frac{\varepsilon}{2}$ ausfällt und somit schließlich wieder die für die Existenz eines endlichen $\lim_{n\to\infty} \mathfrak{M}_n f(er)$ hinreichende Bedingung (12) zum Vorschein kommt.

Übrigens läßt sich mit Hilfe gewisser Prinzipien der Mengenlehre dieses Ergebnis auch auf den Fall übertragen, daß die Menge der betreffenden Ausnahmestellen mit gewissen Einschränkungen unendlich groß ist.

4. Unmittelbar aus der Definition (13) von $\mathfrak{M}f(er)$ ergibt sich, daß:

(14)
$$\mathfrak{M}(K \cdot f(er)) = K \cdot \mathfrak{M}f(er),$$

wenn K einen für alle er unveränderlichen Faktor bedeutet; ebenso:

$$(15) |\mathfrak{M}f(er)| \leq G,$$

wenn: $|f(er)| \leq G$ für alle Werte von e.

Ferner folgt gleichfalls unmittelbar aus der Definition (13), daß:

(16)
$$\mathfrak{M}\sum_{0}^{m}f_{\nu}(er)=\sum_{0}^{m}\mathfrak{M}f_{\nu}(er),$$

falls $f_0(x)$, $f_1(x)$, ... $f_m(x)$ Funktionen bedeuten, die für x = er die oben von f(x) vorausgesetzten Eigenschaften besitzen.

Dabei läßt sich die Beziehung (16) auch auf den Fall $m \to \infty$ übertragen, falls (unter den entsprechenden Voraussetzungen über die Folge der $f_r(x)$) die Reihe $\sum_{r=0}^{\infty} f_r(x)$ für alle x = er gleichmäßig konvergiert.

Unter dieser Voraussetzung ist nämlich $\sum_{n=0}^{\infty} f_r(x)$ eine für x = er stetige

Funktion, so daß $\mathfrak{M}\sum_{0}^{\infty}f_{r}(er)$ eine bestimmte Zahl vorstellt. Zugleich existiert dann zu jedem $\varepsilon > 0$ eine natürliche Zahl m', derart daß:

(17)
$$|R_m(er)| \equiv \left| \sum_{m=1}^{\infty} f_r(er) \right| < \varepsilon \quad \text{für } m \geq m' \text{ und alle e.}$$

Sodann findet man mit Benutzung von Gl. (16):

$$\begin{split} \mathfrak{M} \sum_{0}^{\infty} f_{\nu}(er) &= \mathfrak{M} \sum_{0}^{m} f_{\nu}(er) + \mathfrak{M} R_{m}(er) \\ &= \sum_{0}^{m} \mathfrak{M} f_{\nu}(er) + \mathfrak{M} R_{m}(er), \end{split}$$

also mit Berücksichtigung der Ungleichungen (17) und (15):

(18)
$$\left| \mathfrak{M} \sum_{0}^{\infty} f_{r}(er) - \sum_{0}^{m} \mathfrak{M} f_{r}(er) \right| < \varepsilon \quad \text{für } m \ge m'$$

und, da es freisteht s unbegrenzt zu verkleinern, m' entsprechend zu vergrößern, schließlich:

(19)
$$\mathfrak{M} \sum_{n=1}^{\infty} f_{n}(er) - \sum_{n=1}^{\infty} \mathfrak{M} f_{n}(er).$$

5. Für eine alsbald zu machende Anwendung erscheint es nützlich, den Mittelwert $\mathfrak{M}f(er)$ für den einfachen Fall: $f(x) - x^{\pm \nu}$ zu bestimmen, unter ν eine beliebige natürliche Zahl verstanden.

Nimmt man n von vornherein so groß an, daß $2^n > \nu$, so ist nach Nr. 4 des vorigen Paragraphen $c_n^{\pm \nu} + 1$ und daher:

(20)
$$\sum_{0}^{2^{n}-1} c_{n}^{\pm \nu x} = \frac{1 - c_{n}^{\pm \nu}^{2^{n}}}{1 - c_{n}^{\pm \nu}} = 0.$$

Infolgedessen ergibt sich:

$$\mathfrak{M}_{n}(er)^{\pm \nu} = \frac{1}{2^{n}} \sum_{0}^{n-1} c_{n}^{\pm \nu x} \cdot r^{\pm \nu} = 0$$

und daher schließlich für $n \to \infty$ auch:

(21)
$$\mathfrak{M}(er)^{\pm \nu} = 0 \qquad (\nu = 1, 2, 3, \ldots).$$

Zieht man auch noch den besonderen Wert $\nu = 0$ in Betracht, so findet man für jedes n:

$$\mathfrak{M}_{n}(er)^{0} = \frac{1}{2^{n}} \sum_{n=1}^{2^{n}-1} c_{n}^{0 \times r^{0}} = \frac{1}{2^{n}} \cdot 2^{n} = 1$$

und daher auch:

$$\mathfrak{M}(er)^0 - 1.$$

6. Die Definition des Mittelwertes läßt sich auch ohne Schwierigkeit auf den Fall übertragen, daß an die Stelle von x-0 als Mittelpunkt des in Frage kommenden Kreises irgendein anderer Wert $x-x_0$ tritt. Die Punkte auf der Peripherie eines Kreises $(x_0)r$ sind dann charakterisiert durch die Beziehung $x-x_0+\epsilon r$. Setzt man hiernach:

(23)
$$\mathfrak{M}_{n}f(x_{0}+\epsilon r)=\frac{1}{2^{n}}\cdot\sum_{n=1}^{2^{n}-1}f(x_{0}+c_{n}^{x}r),$$

so ergibt sich

(24)
$$\mathfrak{M} f(x_0 + er) = \lim_{n \to \infty} \mathfrak{M}_n (f(x_0 + er))$$

als Mittelwert von f(x) für $|x - x_0| - r$, vorausgesetzt, daß f(x) für alle $x - x_0 + \epsilon r$ die in Nr. 1 bezeichneten Stetigkeitseigenschaften besitzt.

§ 36. Der Mittelwert von $|P(er)|^2$. — Der Cauchysche Koeffizientensatz.

1. Es werde gesetzt:

$$(1) P_m(x) = \sum_{m=0}^{+\infty} a_m x^m$$

(wo von den Koeffizienten a, beliebig viele, z. B. auch alle mit negativem Index, Null sein können: vgl. § 33, Fußn. 1, S. 262).

Ferner werde analog wie bei früherer Gelegenheit¹) mit \tilde{x} bzw. $\tilde{f}(x)$ die zu x bzw. f(x) konjugierte Zahl bezeichnet. Da andererseits $c_n^{-\lambda}$ zu c_n^{λ} konjugiert ist (wegen: $c_n^{\lambda} \cdot c_n^{-\lambda} = 1$), so folgt aus:

$$P_m(c_n^{\nu}r) = \sum_{-m}^{+m} a_{\nu} c_n^{\nu} r^{\nu},$$

daß:

$$\tilde{P}_m(c_n^{\kappa}r) = \sum_{-m}^{+m} \tilde{a}_{\nu} c_n^{-\kappa \nu} r^{\nu}$$

und, wenn man in der zweiten Summe den Index ν durch μ ersetzt, durch Multiplikation dieser beiden Gleichungen:

(2)
$$|P_m(c_n^x r)|^2 = \sum_{-m}^{+m} \sum_{-m}^{+m} a_\nu \tilde{a}_\mu c_n^{(\nu-\mu)x} r^{\nu+\mu},$$

sodann durch Summation über x = 0, 1, ..., N-1 (wo wiederum $N = 2^n$):

(3)
$$\sum_{n=1}^{N-1} |P_m(c_n^x r)|^2 = \sum_{n=1}^{+m} \sum_{n=1}^{+m} a_v \tilde{a}_\mu r^{\nu+\mu} \sum_{n=1}^{N-1} c_n^{(\nu-\mu)-\kappa}.$$

Dabei ist: $|\nu - \mu| \le 2m$. Nimmt man also n so groß an, daß $2m < 2^n$, d. h.

(4)
$$2^{n-1} > m \qquad \left(n > 1 + \frac{\lg m}{\lg 2}\right),$$

so ergibt sich aus Gl. (20) des vorigen Paragraphen, daß:

$$\sum_{n=0}^{N-1} c_n^{(\nu-\mu)} = 0 \quad \text{für: } \mu + \nu,$$

während nur für $\mu = \nu$:

$$\sum_{n=0}^{N-1} c_n^{(\nu-\mu)} = \sum_{n=0}^{N-1} c_n^0 - N$$

¹⁾ Vgl. § 16, Nr. 5, letzter Absatz (S. 155).

wird. Da überdies $a_{\nu} \cdot \tilde{a}_{\nu} = |a_{\nu}|^2$, so geht hiernach die Gl. (3) in die folgende über:

(5)
$$\sum_{n=0}^{N-1} |P_m(c_n^{\nu}r)|^2 = N \cdot \sum_{n=0}^{+m} |a_{\nu}|^2 \cdot r^{2\nu},$$

woraus durch Division mit N folgt:

(6)
$$\mathfrak{M}_{n} | P_{m}(er) |^{2} = \sum_{r=1}^{+m} |a_{r}|^{2} \cdot r^{2r},$$

gültig für jedes der Bedingung (4) genügende n, insbesondere also auch für $n \to \infty$. Mithin ergibt sich:

(7)
$$\mathfrak{M} | P_m(er)|^2 = \sum_{m=1}^{+m} |a_r|^2 \cdot r^2.$$

2. Das vorstehende Ergebnis läßt sich wiederum unmittelbar auf den Fall $m \to \infty$ übertragen, wobei also an die Stelle der rationalen

Funktion $P_m(x)$ eine unendliche Reihe $P(x) \equiv \sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\nu} x^{\nu}$ tritt, von welcher vorausgesetzt werden soll, daß sie bei irgendeinem bestimmten r > 0 für alle x = er gleichmäßig konvergiert.

Man hat zunächst, wenn x dem Konvergenzbereich von P(x) angehört:

$$(8) \quad P(x) = P_m(x) + R_m(x), \quad \text{wo:} \quad R_m(x) = \sum_{m+1}^{\infty} (a_* x^* + a_{-*} x^{-*}),$$

und daher:

(9)
$$|P(x)|^{3} = (P_{m}(x) + R_{m}(x)) (\tilde{P}_{m}(x) + \tilde{R}_{m}(x))$$
$$= |P_{m}(x)|^{3} + Q_{m}(x),$$

wo:

(10)
$$Q_m(x) = P_m(x) \cdot \tilde{R}_m(x) + \tilde{P}_m(x) \cdot R_m(x) + |R_m(x)|^3,$$

und aus Gl. (9) für x = er durch Mittelwertbildung mit Benutzung von Gl. (7):

(11)
$$\mathfrak{M} |P(er)|^2 - \sum_{r=m}^{+m} |a_r|^2 \cdot r^{2r} = \mathfrak{M} Q_m(er)$$

Infolge der gleichmäßigen Konvergenz von P(er) läßt sich aber zu gegebenem $\epsilon > 0$ ein m' so fixieren, daß für $m \ge m'$:

(12)
$$|R_m(er)| = |\tilde{R}_m(er)| < \varepsilon.$$

Ferner hat $|P(\epsilon r)|$ und damit gleichlautend $|\tilde{P}(\epsilon r)|$ eine bestimmte obere Grense, die mit $\overline{P(r)}$ bezeichnet werden möge (übrigens infolge der

gleichmäßigen Konvergenz von P(er) ein reales Maximum), so daß sich aus Gl. (8) ergibt:

(13)
$$|P_m(er)| < \overline{P(r)} + \epsilon$$
, $|\tilde{P_m}(er)| < \overline{P(r)} + \epsilon$ $(m \ge m')$,

und sodann aus Gl. (10):

$$(14) |Q_m(\epsilon r)| < \epsilon \cdot (2\bar{P}(r) + 3\epsilon) = \epsilon' (m \ge m')$$

Hieraus folgt mit Benutzung von Ungl. (15) des vorigen Paragraphen, daß:

$$|\mathfrak{M} Q_m(er)| \leq \varepsilon',$$

und man findet daher auf Grund von Gl (11):

(16)
$$\left| \mathfrak{M} \left| P(\mathbf{c}r) \right|^2 - \sum_{r}^{+m} \left| a_r \right|^2 \cdot r^2 \cdot \left| \leq \epsilon' \quad \text{für} \quad m \geq m'.$$

also schließlich:

(17)
$$\mathfrak{M} ||I'(er)||^2 = \sum_{n=0}^{+\infty} |a_n|^2 r^2$$

Es gilt also der folgende Satz:

Ist $P(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} a_i x^i$ gleuhmaßig konvergent für alle x mit

dem Absolutivert |x| = r, so ist der Mittelwert von $|P(x)|^2$ für |x| = r gleich der Summe der aus den Quadraten der absoluten Beträge gebildeten Reihe.

Dabei steht es selbstverständlich wieder frei, in beliebigem Umfange $a_r = 0$ anzunehmen, so daß also z B in der Gl. (17) auch die folgende:

(17a)
$$\mathfrak{M} |\mathfrak{P}(er)|^2 = \sum_{i=1}^{\infty} |a_i|^2 \cdot r^{2i},$$

(wo $\mathfrak{P}(x) = \sum_{0}^{\infty} a_{i}x^{i}$ für |x| = r als gleichmäßig konvergent vorausgesetzt wird), ebenso unsere zuerst abgeleitete Gl. (7) als spezielle Fälle enthalten sind

Ferner bleibt die Beziehung (17) unverändert bestehen, wenn man von der folgenden ausgeht:

$$P(x-x_0) \equiv \sum_{r=0}^{+\infty} a_r (x-x_0)^r,$$

sofern diese Reihe für $|x-x_0|=r$, also für alle $x-x_0=\epsilon r$ gleichmäßig konvergiert.

3. Da nach Ungl. (15) des vorigen Paragraphen:

$$\mathfrak{M} | P(er) |^2 \leq \overline{P(r)}^2,$$

so folgt aus (17), daß:

$$\sum_{-\infty}^{+\infty} |a_{\nu}|^2 \cdot r^{2\nu} \leq \overline{P(r)}^2$$

und hieraus a fortiori:

(19)
$$|a_{\nu}| \cdot r^{\nu} < \overline{P(r)}$$
, also: $|a_{\nu}| < r^{-\nu} \cdot \overline{P(r)}$ $(\nu = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$

mit Ausschluß der Gleichheit, abgesehen von dem (trivialen und bei allen Anwendungen des Satzes niemals ernstlich in Betracht kommenden) Falle, daß P(x) aus einem einsigen Gliede a, x^{ν} besteht (also $|a, (er)^{\nu}|$ konstant ist).

Die Ungleichungen (19) werden gewöhnlich als Cauchyscher Koeffisientensats bezeichnet und leisten in der zweiten Form nützliche Dienste zur Abschätzung der Koeffizienten a_r , während sie in der ersten Form, rückwärts gelesen, eine untere Schranke für den Maximalwert von |P(x)| für alle $x = \epsilon r$ liefern.

Wendet man die letzte Bemerkung auf eine Reihe von der Form $\mathfrak{P}(x)$ und die spezielle Wahl $\nu = 0$ an, so ergibt sich zunächst:

$$(20) \overline{\mathfrak{P}(r)} > |a_0|.$$

Da es freisteht, r unbegrenzt zu verkleinern und andererseits $a_0 = \Re(0)$ ist, so läßt sich dieses Ergebnis folgendermaßen aussprechen:

Es gibt in jeder beliebigen Nähe von x = 0 solche Stellen x, für welche:

$$|\Re(x)| > |\Re(0)|.$$

Ein anderer Beweis und zugleich eine Vervollständigung dieses Satzes wird in § 38 Nr. 4 mitgeteilt werden.

§ 37. Darstellung der Koeffizienten und der Summe einer Potenzreihe P(x) durch Mittelwerte.

1. Wir haben bisher die Koeffizienten a_r einer Potenzreihe $P(x) \equiv \sum_{r=0}^{+\infty} a_r x^r$

als eine abzählbare Menge gegebener Zahlen angesehen, vermöge deren der Wert von P(x) für jede Stelle x des Konvergenzbereiches eindeutig bestimmt ist. Wir wollen jetzt zeigen, daß umgekehrt jene Koeffizienten eindeutig bestimmt sind, wenn die Werte von P(x) für eine passend gewählte abzählbare Menge von Stellen x, nämlich diejenigen Stellen $x - \epsilon r$ ($\epsilon - c_n^x$, c_{n+1}^x , c_{n+p}^x , ...), welche zur Mittelwertbildung erforderlich sind, als bekannt angesehen werden.

Setzt man:

$$(1) P(x) - \sum_{\mu=0}^{+\infty} a_{\mu} x^{\mu},$$

so wird für $\nu = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots$:

(2)
$$x^{-\nu} \cdot P(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_{\mu} x^{\mu-\nu} = \sum_{n=0}^{+\infty} a_{\mu+\nu} x^{\mu},$$

und diese Reihe konvergiert offenbar gleichmäßig für alle x mit einem gewissen Absolutwert |x|-r, wenn das nämliche für die Reihe P(x) vorausgesetzt wird (da ja die Gleichmäßigkeit der Konvergenz durch den Faktor x^{-r} nicht gestört wird). Infolgedessen ergibt sich mit Benutzung von Gl. (19) und (14) des vorletzten Paragraphen (S. 274 bzw. 272):

(3)
$$\mathfrak{M}((er)^{-r} \cdot P(er)) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_{n+r} \mathfrak{M}(er)^{n}.$$

Da aber nach Gl. (21), (22) des vorletzten Paragraphen:

$$\mathfrak{M}(er)^{\mu} = 0$$
 für $\mu = \pm 1, \pm 2, ..., \mathfrak{M}(er)^{0} = 1,$

so reduziert sich die Gleichung (3) bei Vertauschung ihrer beiden Seiten auf die folgende:

(4)
$$a_{\nu} = \mathfrak{M}((er)^{-\nu} \cdot P(er)) \quad (\nu = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$$

und es gilt somit der Satz:

Ist die Reihe $P(x) \equiv \sum_{-\infty}^{\infty} a_{r} x^{r}$ gleich mäßig konvergent für alle x mit dem absoluten Betrage |x| - r, so lassen sich die Koeffisienten a_{r} durch die Formel (4) darstellen.

Enthält die fragliche Reihe keine negativen Potenzen, reduziert sie sich also auf eine solche von der Form: $\mathfrak{P}(x) \equiv \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}$, so folgt aus (4) durch Nullsetzen von a_{ν} für $\nu = -1, -2, \ldots$, daß

(4a)
$$a_{\nu} = \mathfrak{M}((er)^{-\nu} \cdot \mathfrak{P}(er))$$
 für: $\nu = 0, 1, 2, \ldots$, dagegen:

(4b)
$$\mathfrak{M}((er)^{\nu} \cdot \mathfrak{P}(er)) = 0$$
 für $\nu = 1, 2, 3, ...$

Ist ferner:

(5)
$$f(x) = P(x - x_0) \equiv \sum_{n=0}^{+\infty} a_{\nu}(x - x_0)^{\nu}$$

und konvergiert diese Reihe gleichmäßig für alle der Bedingung. $|x-x_0|-r$ genügenden x, so findet man analog mit Gl. (4):

(6)
$$a_{\bullet} = \mathfrak{M}((er)^{-\nu} \cdot P(er)) = \mathfrak{M}((er)^{-\nu} \cdot f(x_0 + er)).$$

2. Bezeichnet man wieder mit $\overline{P(r)}$ das Maximum von |P(x)| auf dem Kreise |x| = r, so folgt aus Gl. (4) nach bekannter Schlußweise:

$$|a_{\nu}| \leq r^{-\nu} \cdot \overline{P(r)},$$

- d. h. man erhält auf diese Weise, ohne den Weg über den Mittelwertsatz von Nr. 2 des vorigen Paragraphen zu nehmen, wieder den Cauchyschen Koeffizientensats (Ungl. (19) des vorigen Paragraphen), freilich in etwas unvollkommenerer Form, insofern als hier nicht unmittelbar ersichtlich wird, daß das Gleichheitszeichen in Wahrheit ausschließlich dann gilt, wenn die Reihe P(x) sich auf das einsige Glied a, x^{ν} reduziert. Für die üblichen Anwendungen des Satzes (der in der Regel in prinzipiell ähnlicher Art wie an dieser Stelle, also schließlich in der Form (7) hergeleitet wird) ist diese kleine Unvollkommenheit ohne Belang. Immerhin wäre es z. B. nicht möglich, das am Schlusse des vorigen Paragraphen ausgesprochene Ergebnis aus der Fassung (7) des fraglichen Satzes zu erschließen.
- 3. Ebenso wie die Koeffizienten läßt sich auch die Summe der Reihe $P(x) \equiv \sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\nu} x^{\nu}$ für jedes dem Innern ihres Konvergenzbereiches angehörige x durch einen gewissen Mittelwert darstellen. Angenommen, die Reihe konvergiere gleichmäßig für alle Stellen auf den beiden Kreisen $|x| = R_0$ und |x| = R, wo $R_0 < R$. Sie konvergiert dann absolut für alle der Bedingung:

$$(8) R_0 < |x| < R$$

genügenden Stellen x und gleichmäßig für jedes der Bedingung: $R_0 \le r \le R$ genügende |x| = r, so daß für jedes solche r auf Grund von Gl. (4) die Beziehung gilt:

$$a_* = \mathfrak{M}((er)^{-*} \cdot P(er)).$$

Wählt man für die a_r mit positivem Index: r = R, für diejenigen mit negativem Index: $r = R_0$ und schreibt in letzterem Falle a_{-r} statt a_r , wobei dann wieder $\nu > 0$ zu nehmen ist, so wird:

$$a_{\nu} = \mathfrak{M}((eR)^{-\nu} \cdot P(eR))$$
 für $\nu = 0, 1, 2, ...$
 $a_{-\nu} = \mathfrak{M}((eR_0)^{\nu} \cdot P(eR_0))$ für $\nu = 1, 2, 3, ...$

und daher für jedes der Bedingung (8) genügende x:

$$(9) P(x) = \sum_{0}^{\infty} \mathfrak{M}((eR)^{-\nu} \cdot P(eR)) \cdot x^{\nu} + \sum_{1}^{\infty} \mathfrak{M}((eR_{0})^{\nu} \cdot P(eR_{0})) \cdot x^{-\nu}$$

oder, wenn man mit Benutzung der (rückwärts gelesenen) Gleichung (14) des vorletzten Paragraphen (S. 273) den Faktor $x^{\pm r}$ in die betreffenden Mittelwerte hineinzieht:

(10)
$$P(x) = \sum_{0}^{\infty} \mathfrak{M}\left(\left(\frac{x}{eR}\right)^{\nu}. P(eR)\right) + \sum_{1}^{\infty} \mathfrak{M}\left(\left(\frac{eR_{0}}{x}\right)^{\nu}. P(eR_{0})\right).$$

Des weiteren ist es auf Grund der (wiederum rückwärts gelesenen) Gleichung (19), S. 274) gestattet, die Reihenfolge von Summation und Mittelwertbildung zu vertauschen, also zu setzen:

(11)
$$P(x) = \mathfrak{M}\left(\sum_{0}^{\infty} \left(\frac{x}{eR}\right)^{\nu} \cdot P(eR)\right) + \mathfrak{M}\left(\sum_{1}^{\infty} \left(\frac{eR_{0}}{x}\right)^{\nu} \cdot P(eR_{0})\right),$$

falls die hierbei in Betracht kommenden Reihen, nämlich:

$$P(eR) \cdot \sum_{0}^{\infty} \left(\frac{x}{eR}\right)^{\nu} \quad \text{und} \quad P(eR_0) \cdot \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{eR_0}{x}\right)^{\nu}$$

auf den Kreisen mit den Radien R und R_0 (d. h. für alle möglichen Werte des Einheitsfaktors \mathfrak{e}) gleichmäßig konvergieren. Dies ist aber sicher der Fall, da infolge der Bedingung (8):

$$\left|\frac{x}{R}\right| < 1, \quad \left|\frac{R_{\bullet}}{x}\right| < 1$$

ist und daher die fraglichen Reihen für alle möglichen $\mathfrak e$ sogar absolut und gleichmäßig konvergieren (woran durch die längs der Kreise (0)R und $(0)R_0$ stetigen, also beschränkten Faktoren $P(\mathfrak eR)$, $P(\mathfrak eR_0)$ nichts geändert wird, auch wenn man sie unter die Summenzeichen zieht). Da überdies:

(12)
$$\begin{cases} P(eR) \cdot \sum_{0}^{\infty} \left(\frac{x}{eR}\right)^{\nu} = P(eR) \cdot \frac{eR}{eR - x} \\ P(eR_0) \cdot \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{eR_0}{x}\right)^{\nu} - P(eR_0) \cdot \frac{eR_0}{eR_0 - x}, \end{cases}$$

so ergibt sich durch Einsetzen dieser Summen in Gl. (11):

(13)
$$P(x) = \mathfrak{M} \frac{eR \cdot P(eR)}{eR - x} - \mathfrak{M} \frac{eR_0 \cdot P(eR_0)}{eR_0 - x}$$

als die angekündigte, für alle der Bedingung: $R_0 < |x| < R$ genügenden x gültige Mittelwertdarstellung. Entsprechend ergibt sich wiederum, wenn die Reihe P(x) sich auf eine solche von der Form $\mathfrak{P}(x)$ reduziert und diese letztere für |x| = R gleichmäßig konvergiert:

(13a)
$$\mathfrak{P}(x) = \mathfrak{M} \frac{eR \cdot \mathfrak{P}(eR)}{eR - x} \quad (0 \le |x| < R)$$

Diese Beziehungen zeigen in etwas prägnanterer Darstellungsform, was ja inhaltlich schon aus den Koeffizientendarstellungen (4) bzw. (4a) zu ersehen war, daß nämlich die Werte von P(x) bzw. $\Re(x)$ für alle der Bedingung $R_0 < |x| < R$ bzw. $0 \le |x| < R$ genügenden Stellen x vollständig durch diejenigen Werte bestimmt erscheinen, welche P(x) für eine abzählbare Menge von Stellen auf den Kreisen $|x| = R_0$ und |x| = Rbzw. $\Re(x)$ auf dem Kreise |x| = R annimmt. Da man andererseits von den Beziehungen (13) bzw. (13a), wenn man den Weg, der zu ihnen geführt, rückwärts verfolgt, auch wieder zu den ursprünglichen Reihendarstellungen gelangen kann, so ist somit ein Prinzip gegeben, das sich späterhin als außerordentlich nützlich erweisen wird. Wenn es nämlich gelingt nachzuweisen, daß eine Funktion f(x) unter gewissen Voraussetzungen einer Mittelwertbeziehung von der Form (13) bzw. (13a) genügt (wie das später tatsächlich der Fall sein wird), so resultiert daraus unmittelbar die Möglichkeit, f(x) in eine Reihe von der Form P(x) bzw. $\mathfrak{P}(x)$ zu entwickeln.

- § 38. Verhalten einer Potenzreihe $\Re(x)$ für relativ große und relativ kleine Werte von x. Über das Maximum von $|\Re(x)|$ für $|x| \le r$. Identitätssätze für Potenzreihen $\Re(x)$, $\Re(x-x_0)$.
- 1. Wir machen zunächst eine Anwendung des Cauchyschen Koeffizientensatzes, um das Verhalten einer beständig konvergierenden Potenz-

reihe $\mathfrak{P}(x) \equiv \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}$ für unendlich wachsende Werte von x zu untersuchen.

Es bedeute a_n irgendeinen von Null verschiedenen Koeffizienten jener Reihe außer a_0 , $\Re(r)$ wieder das Maximum von $|\Re(x)|$ für alle x mit dem absoluten Betrage |x| = r, so hat man

(1)
$$\overline{\mathfrak{P}(r)} > |a_n| \cdot r^n \quad (n \ge 1).$$

Da man die rechte Seite dieser Ungleichung durch Wahl von r beliebig groß machen kann, so folgt, daß der Maximalwert von $|\Re(x)|$ bei hinlänglicher Vergrößerung von |x| eine beliebig große Zahl übersteigt, oder anders ausgesprochen, daß $|\Re(x)|$ unter anderen Werten jedenfalls auch beliebig große annimmt, d. h. man hat stets:

(2a)
$$\overline{\lim}_{x\to n} |\Re(x)| = \infty.$$

Dagegen läßt sich hieraus keineswegs folgern, daß $|\Re(x)|$ für irgendeinen Bereich $|x| \ge R$ ausschließlich beliebig große Werte annimmt, in der Art, wie das für jede ganze rationale Funktion g(x) bewiesen werden konnte

(§ 20, Nr. 3, S. 182). Dies ist in Wahrheit auch gar nicht der Fall: vielmehr wird später noch gezeigt werden (s. § 57, Nr. 7), daß die Reihe $\mathfrak{P}(x)$, falls sie sich nicht auf eine ganze rationale Funktion reduziert, für hinlänglich große Werte von x (anders ausgesprochen: in der Nähe der Stelle $x = \infty$) jedem beliebigen Werte, insbesondere auch dem Werte Null beliebig nahe kommt und daß daher neben Gl. (2a) stets auch die folgende besteht:

(2b)
$$\underline{\lim}_{x\to 0} |\Re(x)| = 0.$$

Das analoge gilt für Potenzreihen von der Form:

(3)
$$\Re\left(\frac{1}{x}\right) = \sum_{1}^{\infty} a_{-\nu} x^{-\nu}, \quad \Re\left(\frac{1}{x-x_0}\right) = \sum_{1}^{\infty} a_{-\nu} (x-x_0)^{-\nu},$$

und daher auch für:

(4)
$$P(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\nu} x^{\nu}, \quad P(x - x_0) = \sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\nu} (x - x_0)^{\nu},$$

falls diese Reihen für beliebig kleine Werte von |x| bzw. $|x-x_0|$ konvergieren, d. h. man kann in diesem Falle eine positive Zahl ϱ so klein fixieren, daß $\left|\Re\left(\frac{1}{x}\right)\right|$, |P(x)| bzw. $\left|\Re\left(\frac{1}{x-x_0}\right)\right|$, $|P(x-x_0)|$ für $|x| \leq \varrho$ bzw. $|x-x_0| \leq \varrho$ unter anderen Werten auch beliebig große annehmen.

2. Es sei jetzt wieder $\mathfrak{P}(x) \equiv \sum_{0}^{r} a_{r} x^{r}$ gleichmäßig konvergent für alle x mit dem absoluten Betrage |x| = r, also absolut konvergent für |x| < r und schließlich gleichmäßig konvergent für $|x| \le r$.\(^1\) Es besitzt dann $|\mathfrak{P}(x)|$ für die Gesamtheit der durch die Bedingung $|x| \le r$ charakterisierten Stellen x ein reales Maximum, welches mit $\mathfrak{P}^{(r)}$ bezeichnet werden möge. Dann soll gezeigt werden:

Es gibt auf dem Kreise |x|-r mindestens eine Stelle X' (so da β also |X'|-r), für welche $|\Re(X')|-\Re^{(r)}$ wird.²)

Beweis. Setzt man:

(5)
$$\mathfrak{P}(x) - \mathfrak{P}_n(x) + \mathfrak{R}_n(x), \quad \text{wo:} \quad \mathfrak{P}_n(x) - \sum_{n=0}^{n} a_n x^n,$$

so läßt sich (infolge der gleichmäßigen Konvergenz von $\mathfrak{P}(x)$ für $|x| \leq r$)

¹⁾ S. § 32, Nr. 1, Fußn. 1, S. 254.

²⁾ Es sei ausdrücklich darauf aufmerksam gemacht, daß dieses $\mathfrak{P}^{(r)}$ sich nicht, wie das $\overline{\mathfrak{P}(r)}$ der vorigen Nummer, von vornherein nur auf die Kreislinie |x|=r, sondern auf die Kreisläche $|x|\leq r$ bezieht. Der zu beweisende Satz besagt erst, daß schließlich der Wert von $\overline{\mathfrak{P}(r)}$ mit $\mathfrak{P}^{(r)}$ zusammenfällt.

zu beliebig kleinem $\varepsilon > 0$ ein n so fixieren, daß:

$$|\Re_n(x)| < \varepsilon \quad \text{für:} \quad |x| \leq r$$

und es ergeben sich alsdann aus Gl. (5) die beiden Ungleichungen:

$$\begin{array}{ll} (6\,\mathbf{a}) & |\, \mathfrak{P}(x) \,| \geq |\, \mathfrak{P}_n(x) \,| - |\, \mathfrak{R}_n(x) \,| > |\, \mathfrak{P}_n(x) \,| - \,\varepsilon \\ (6\,\mathbf{b}) & |\, \mathfrak{P}_n(x) \,| \geq |\, \mathfrak{P}(x) \,| - |\, \mathfrak{R}_n(x) \,| > |\, \mathfrak{P}(x) \,| - \,\varepsilon \end{array} \right\} \, (|\, x \,| \leq r)$$

Ist x_0 eine dem Bereiche $|x| \leq r$ angehörige Stelle, für welche

$$|\mathfrak{P}(x_0)| = \mathfrak{P}^{(r)}$$

wird, so folgt aus Ungl. (6b), daß:

(7)
$$|\mathfrak{P}_{\mathbf{z}}(x_0)| > |\mathfrak{P}(x_0)| - \varepsilon$$
, also: $> \mathfrak{P}^{(r)} - \varepsilon$.

Andererseits besitzt auch die ganze Funktion $\mathfrak{P}_n(x)$ im Bereiche $|x| \leq r$ ein gewisses Maximum, welches nach § 21 Nr. 3 (S. 188) ausschließlich auf dem Kreise |x| = r, etwa an der Stelle X_0 (wo $|X_0| = r$) angenommen wird. Für diesen Maximalwert $|\mathfrak{P}_n(X_0)|$ hat man dann zunächst:

$$|\mathfrak{P}_n(X_0)| \ge |\mathfrak{P}_n(x_0)|$$

und daher mit Benutzung von Ungl. (7):

schließlich mit Benutzung von Ungl. (6a):

(10)
$$|\mathfrak{P}(X_0)| > |\mathfrak{P}_n(X_0)| - \varepsilon > \mathfrak{P}^{(r)} - 2\varepsilon$$

für eine gewisse Stelle X_0 mit dem Absolutwerte $|X_0|=r$ Da es hierbei freisteht, ε unbegrenzt zu verkleinern (wobei X_0 im allgemeinen variieren wird), so zeigt diese Ungleichung, daß die obere Grenze von $|\mathfrak{P}(x)|$ für die Stellen |x|=r mindestens gleich $\mathfrak{P}^{(r)}$ sein muß, und da sie andererseits nicht größer als $\mathfrak{P}^{(r)}$ sein kann, so ist sie wirklich gleich $\mathfrak{P}^{(r)}$. Alsdann gibt es aber infolge der Stetigkeit von $|\mathfrak{P}(x)|$ längs des Kreises |x|=r daselbst mindestens eine Stelle X', derart, daß:

(11)
$$|\mathfrak{P}(X')| = \mathfrak{P}^{(r)}$$
 (we also: $|X'| = r$).

Damit ist der ausgesprochene Satz bewiesen.1)

3. Ist die Potenzreihe $\mathfrak{P}(x) \equiv \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}$ nicht beständig divergent, so

¹⁾ Der Beweis läßt die Möglichkeit offen, daß $|\Re(x)|$ den Maximalwert $\Re^{(r)}$ noch für irgendwelche Stellen *im Innern* des Kreises |x|=r annehmen könnte. Daß dies tatsächlich *nicht* der Fall ist, wird sich bei späterer Gelegenheit ergeben (s § 44, Nr. 3). Für eine zunächst in Aussicht genommene Anwendung (s. § 39, Nr. 3, S. 295) genügt indessen das vorläufig gewonnene Ergebnis

hat man nicht nur:

$$\mathfrak{P}(0) = a_0,$$

sondern infolge der Stetigkeit von $\mathfrak{P}(x)$ auch:

(13)
$$\lim_{x\to 0} \mathfrak{P}(x) = a_0.$$

Ist nun a_0 von Null verschieden, so besagen diese beiden Gleichungen, daß $\mathfrak{P}(x)$ nicht nur für x=0 selbst, sondern auch in hinlänglicher Nähe der Stelle x=0 von Null verschieden sein muß. Mit Benutzung des Cauchyschen Koeffizientensatzes können wir aber geradezu eine bestimmte Umgebung: $|x| \leq \varrho$ der Stelle x=0 angeben, für welche durchweg $|\mathfrak{P}(x)| > 0$ ausfällt. 1)

Es sei wiederum r > 0 so gewählt, daß die Reihe $\mathfrak{P}(x)$ auf dem Kreise |x| = r gleichmäßig konvergiert, also $|\mathfrak{P}(x)|$ daselbst ein gewisses Maximum $\mathfrak{F}(r)$ besitzt Nach dem Cauchyschen Koeffizientensatze hat man alsdann für jedes ν :

$$|a_{\nu}| r^{\nu} < \overline{\mathfrak{P}(r)}.$$

Wird jetzt |x| < r angenommen, so findet man:

(15)
$$\left|\sum_{1}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}\right| \leq \sum_{1}^{\infty} |a_{\nu}| r^{\nu} \cdot \left|\frac{x}{r}\right|^{\nu}$$

also mit Beziehung auf die Ungl. (15):

(16)
$$\left|\sum_{1}^{\infty} a_{r} x^{r}\right| < \overline{\mathfrak{P}(r)} \cdot \sum_{1}^{\infty} \left|\frac{x}{r}\right|^{r} = \overline{\mathfrak{P}(r)} \cdot \frac{|x|}{r - |x|}.$$

1) Es läßt sich dies auch ohne Benutzung jenes Cauchyschen Satzes erzielen Doch wird hierbei die entsprechende Umgebung $|x| \le \varrho'$ im allgemeinen kleiner ausfallen. Nimmt man an, daß $\Re(x)$ auf dem Kreise |x| = r noch absolut konvergiert, und setzt sodann:

$$\sum_{0}^{\infty} |a_{\nu}| r^{\nu} = \mathfrak{P}[r],$$

so ergibt sich ohne weiteres, daß für jedes ν :

$$|a_r|r^{\nu} < \mathfrak{P}[r],$$

und man findet daher, genau wie im Text, als Ausdruck für den Radius ϱ' der fraglichen Umgebung nach Analogie von Gl. (18):

$$\varrho' = \frac{|a_0| r}{|a_0| + \mathfrak{B}[r]}.$$

Dabei wird aber, wenn nicht sämtliche a_r den gleichen Einheitsfaktor besitzen, stets:

$$\mathfrak{P}[r] > \overline{\mathfrak{P}(r)}, \quad \text{also:} \quad \varrho' < \varrho.$$

Infolgedessen wird:

(17)
$$\left|\sum_{1}^{\infty} a_{i} x^{i}\right| < |a_{0}|$$
 (mit Ausschluß der Gleichheit),

wenn nur:

$$\overline{\mathfrak{P}(r)} \cdot \frac{|x|}{r - |x|} \leq |a_0|,$$

d. h. wenn:

(18)
$$|x| \leq \varrho, \quad \text{wo:} \quad \varrho = \frac{|a_0| \cdot r}{|a_0| + \Re(r)}$$

Alsdann wird aber für $|x| \leq \varrho$:

(19)
$$|\Re(x)| = \left| \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu} \right| \ge |a_{0}| - \left| \sum_{1}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu} \right| > 0,$$

also $\Re(x)$ für $|x| \leq \varrho$ durchweg von Null verschieden.

4. Des weiteren gilt für den Fall $\mathfrak{P}(0) + 0$ der folgende Satz, welcher eine zunächst nur teilweise¹) Übertragung eines für ganze rationale Funktionen bewiesenen Satzes (§ 21, Nr. 2, S. 185) auf Potenzreihen darstellt, nämlich:

Ist $\mathfrak{P}(0) + 0$, so gibt es in beliebig kleiner Umgebung von x = 0 stets solche Stellen x, für welche

$$|\Re(x)| > |\Re(0)|,$$

als auch solche, für welche:

$$|\mathfrak{P}(x)| < |\mathfrak{P}(0)|.$$

Es kann also $|\mathfrak{P}(0)|$, verglichen mit allen möglichen Werten $|\mathfrak{P}(x)|$ einer gewissen Umgebung von x=0 weder ein Maximum noch ein Minimum sein.³)

Beweis. Um den Fall mit zu umfassen, daß von den unmittelbar auf a_0 folgenden Koeffizienten a_r einer oder mehrere den Wert *Null* haben, werde $\Re(x)$ in die Form gesetzt:

$$\mathfrak{P}(x) = a_0 + a_m x^m + \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n,$$

wo also $m \ge 1$ und a_m den *ersten* nächst a_0 nicht verschwindenden Koeffizienten bedeutet, x dem Bereiche absoluter Konvergenz von $\mathfrak{P}(x)$ an-

¹⁾ Insofern, als es sich hier zunächst nur um das Verhalten von $\mathfrak{P}(x)$ in der Umgebung der besonderen Stelle x=0 handelt. Die Ausdehnung auf den allgemeinen Fall $\mathfrak{P}(x_0) \neq 0$ kann erst später erfolgen (s. § 44, Nr. 3)

²⁾ Ist $\mathfrak{P}(0) = 0$, so ist $|\mathfrak{P}(0)|$ selbstverständlich auch kein Maximum, dagegen, wie des näheren aus Nr. 5 hervorgeht, ein Minimum für alle $|\mathfrak{P}(x)|$ einer gewissen Umgebung der Stelle x = 0 in dem Sinne, daß in dieser Umgebung durchweg $|\mathfrak{P}(x)| > 0$.

gehören soll. Man hat also:

(20)
$$\frac{\Re(x)}{a_0} - 1 + \frac{a_m}{a_0} x^m + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{a_0} x^n.$$

Setzt man sodann:

(21)
$$|x| = \varrho \quad \text{und für } \nu \ge m : \quad \frac{a_{\nu}}{a_0} x^{\nu} = (\alpha_{\nu} + \beta_{\nu} i) \cdot \varrho^{\nu},$$

so läßt sich auf Grund eines früher bewiesenen Hilfssatzes (§ 21, Nr. 1, S. 184) der *Einheitsfaktor* von x so bestimmen, daß der *reelle Teil* von $\alpha_m + \beta_m i$ von Null verschieden ist und ein vorgeschriebenes Vorzeichen erhält, zunächst etwa das *positive*. Um dies kenntlich zu machen, werde gesetzt:

(22)
$$\frac{a_m}{a_n} x^m = (|\alpha_m| + \beta_m i) \cdot \varrho^m,$$

also:

(23)
$$\frac{\Re(x)}{a_0} = 1 + (|\alpha_m| + \beta_m i) \cdot \varrho^m + \sum_{m+1}^{\infty} (\alpha_n + \beta_n i) \cdot \varrho^n$$
$$= 1 + |\alpha_m| \cdot \varrho^m + \varrho^{m+1} \cdot \sum_{0}^{\infty} \alpha_{m+n+1} \varrho^n + i \cdot \varrho^m \cdot \sum_{0}^{\infty} \beta_{m+n} \varrho^n$$

und daher:

$$(24) \left| \frac{\Re(x)}{\alpha_0} \right|^2 - \left(1 + |\alpha_m| \cdot \varrho^m + \varrho^{m+1} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_{m+n+1} \varrho^{\nu} \right)^2 + \varrho^{2m} \cdot \left(\sum_{n=1}^{\infty} \beta_{m+n} \varrho^{\nu} \right)^2,$$

Denkt man sich die Quadrate der beiden absolut konvergierenden reellen Reihen nach der Cauchyschen Multiplikationsregel (I₂, § 58, Nr. 5, S. 412) ausgeführt, so erscheinen dieselben nach steigenden Potenzen von ϱ geordnet und nach Zusammenfassung der beiden Potenzreihen in eine einzige nimmt die Beziehung (24) die Form an:

(25)
$$\left|\frac{\mathfrak{P}(x)}{a_n}\right|^2 = 1 + 2|\alpha_m| \cdot \varrho^m + \varrho^{m+1} \cdot \mathfrak{P}_1(\varrho),$$

wo $\mathfrak{B}_1(\varrho)$ eine absolut konvergente Reihe in ϱ bedeutet, anders geschrieben:

(26)
$$\left|\frac{\mathfrak{B}(x)}{a_0}\right|^3 = 1 + |\alpha_m| \cdot \varrho^m + \varrho^m (|\alpha_m| + \varrho \cdot \mathfrak{B}_1(\varrho))$$
$$\geq 1 + |\alpha_m| \cdot \varrho^m + \varrho^m (|\alpha_m| - \varrho \cdot |\mathfrak{B}_1(\varrho)|).$$

Durch hinlängliche Verkleinerung von ρ — etwa für $\rho \leq \delta$ — kann man (ganz analog wie in Nr. 3) erzielen, daß der letzte Klammerausdruck positiv ausfällt, und man findet daher:

$$\left|\frac{\Re(x)}{\alpha_n}\right|^2 > 1 + |\alpha_m| \cdot \varrho^m > 1,$$

und schließlich:

(28)
$$|\Re(x)| > |a_0| - |\Re(0)|$$
 für $|x| - \varrho \le \delta$

(sc. nachdem der Einheitsfaktor von x gemäß der Gl. (22) bestimmt ist).

Wird jetzt zweitens der Einheitsfaktor von x so ausgewählt, daß der reelle Teil von $\alpha_m + \beta_m i$ das negative Vorzeichen erhält, also an die Stelle der Beziehung (22) eine solche von folgender Form tritt:

(29)
$$\frac{a_m}{a_n} x^m = (-|\alpha_m| + \beta_m i) \cdot \varrho^m,$$

so findet man analog mit Gl. (24) und (26):

$$(30) \left| \frac{\Re(x)}{a_0} \right|^2 = \left(1 - |\alpha_m| \cdot \varrho^m + \varrho^{m+1} \sum_{0}^{\infty} \alpha_{m+1} \cdot \varrho^{*} \right)^2 + \varrho^{2m} \left(\sum_{0}^{\infty} \beta_{m+1} \cdot \varrho^{*} \right)^2,$$

$$= 1 - |\alpha_m| \cdot \varrho^m - \varrho^m (|\alpha_m| - \varrho \cdot \Re_3(\varrho)),$$

also:

$$\left|\frac{\Re(x)}{u_0}\right|^2 \leq 1 - |\alpha_m| \cdot \varrho^m - \varrho^m(|\alpha_m| - \varrho \cdot |\Re_2(\varrho)|),$$

und bei hinlänglicher Verkleinerung von ϱ , vermöge deren der letzte Klammerausdruck wieder positiv ausfällt, etwa für $\varrho \leq \delta'$:

$$\left|\frac{\mathfrak{P}(x)}{a_0}\right|^2 < 1 - |\alpha_m| \cdot \varrho^m < 1$$

und schließlich:

(32)
$$|\mathfrak{P}(x)| < |a_0| = \mathfrak{P}(0) \quad \text{für} \quad |x| = \varrho \le \delta'.$$

5 Ist $\Re(x) = 0$ für x = 0, so muß jedenfalls $a_0 = 0$ sein. Sei dann a_n , wo $n \ge 1$, der *erste* von Null verschiedene unter den Koeffizienten a_n , so hat man:

$$\mathfrak{P}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu} = x^{n} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} a_{n+\nu} x^{\nu}$$

$$= x^{n} \cdot \mathfrak{P}_{1}(x),$$
(33)

wo $\mathfrak{P}_1(0) = a_n$ von Null verschieden ist. Man sagt in diesem Falle, die Stelle x = 0 sei eine n-fache Nullstelle oder eine Nullstelle n^{ter} Ordnung für $\mathfrak{P}(x)$.

Da sodann nach dem zuvor Gesagten eine bestimmte positive Zahl ϱ existiert, so daß $\mathfrak{P}_1(x)$ für keinen der Bedingung $|x| \leq \varrho$ genügenden Wert x verschwindet, so folgt, daß auch $\mathfrak{P}(x)$ außer x=0 keine weitere Nullstelle x' innerhalb des Kreises mit dem Radius ϱ besitzen kann.

Hieraus erkennt man aber, daß allemal, wenn $\mathfrak{P}(x)$ in jeder beliebigen Nähe von x=0 Nullstellen besitzt (in welchem Falle dann auf Grund des Satzes von Nr. 3 die Stelle x=0 selbst eine Nullstelle sein muß und zugleich ein Häufungspunkt von Nullstellen ist) $\mathfrak{P}(x)$ überhaupt keinen von Null verschiedenen Koeffizienten a, enthalten kann. Denn wäre a der erste von Null verschiedene Koeffizient, so hätte man, wie oben:

$$\mathfrak{P}(x) = x^n \cdot \mathfrak{P}_1(x)$$
, wo: $\mathfrak{P}_1(0) = a_n$,

und es müßte daher eine bestimmte Umgebung der Stelle x = 0 existieren, innerhalb deren $\mathfrak{P}(x)$ keine weitere Nullstellen besitzt. Somit muß für jeden Wert von v: $a_v = 0$ sein, d. h. die Potenzreihe $\mathfrak{P}(x)$ verschwindet in diesem Falle identisch.

Daraus folgt noch: Stimmen die Werte zweier Potenzreihen

$$\mathfrak{P}_1(x) = \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}$$
 und $\mathfrak{P}_2(x) = \sum_{0}^{\infty} b_{\nu} x^{\nu}$

für Stellen in jeder beliebigen Nähe von x = 0 überein, so sind die beiden Reihen identisch, d. h. man hat: $a_x = b_x$, für jeden Wert von v.

Denn die Reihe $\mathfrak{P}_1(x) - \mathfrak{P}_2(x) = \sum_{0}^{-1} (a_{\nu} - b_{\nu}) x^{\nu}$ würde für alle jene Stellen verschwinden, folglich hat man $a_{\nu} - b_{\nu} = 0$ für jeden Wert von ν .

6. Ersetzt man in den vorangehenden Betrachtungen x durch $(x-x_0)$, so gehen die betreffenden Ergebnisse in die folgenden über:

Ist
$$f(x) = \Re(x - x_0) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$$
 und $f(x_0) = a_0$ von

Null verschieden, so läßt sich eine bestimmte Umgebung der Stelle x_0 fixieren, innerhalb deren f(x) nicht verschwindet; und swar gibt es in beliebiger Nähe von x_0 solche Stellen x, für welche $|f(x)| > |f(x_0)|$, als auch solche, für welche $|f(x)| < |f(x_0)|$. Ist $f(x_0) = 0$ und a_x der erste von Null verschiedene Koeffizient, so daß also:

$$f(x) = (x - x_0)^n \cdot \sum_{0}^{\infty} a_{n+r}(x - x_0)^r$$
, so heißt die Stelle x_0 eine n-

fache Nullstelle für f(x). Als dann existiert eine bestimmte Umgebung der Stelle x_0 , innerhalb deren f(x) keine weitere Nullstelle besitzt.

Gibt es in jeder noch so kleinen Umgebung von x_0 Stellen x, für welche $\mathfrak{P}(x-x_0)$ verschwindet, so ist $\mathfrak{P}(x-x_0)$ identisch Null.

Stimmen die Werte zweier Potenzreihen $\mathfrak{P}_1(x-x_0)$ und $\mathfrak{P}_2(x-x_0)$ für Stellen in jeder beliebig kleinen Umgebung von x_0 überein, so sind die beiden Reihen identisch.

¹⁾ Mit anderen Worten: Im Falle $f(x_0) + 0$ ist $|f(x_0)|$ verglichen mit allen Werten $|\Re(x-x_0)|$ einer gewissen Umgebung der Stelle x_0 weder ein Maximum noch ein Minimum. Dabei bleibt die auf das Maximum bezügliche Aussage auch im Falle $f(x_0) = 0$ selbstverständlich gültig, während dann $|f(x_0)|$ als Minimum erscheint.

7. Für Reihen nach positiven und negativen Potenzen von x bzw. $(x-x_0)$ läßt sich aus der Koeffizientendarstellung Gl. (4) des vorigen Paragraphen zunächst noch folgendes erschließen. Es sei $P(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ für |x| = r gleichmäßig konvergent und beständig Null. Dann folgt aus der Beziehung: $a_n = \mathfrak{M}((er)^{-\nu} \cdot P(er))$, daß $a_n = 0$ sein muß für jeden Wert von ν , so daß also P(x) identisch Null ist. Das Analoge gilt für eine Reihe von der Form $P(x-x_0)$. Hieraus folgt:

Sind die beiden Potensreihen $P_0(x)$, $P_1(x)$ bsw. $P_0(x-x_0)$, $P_1(x-x_0)$ gleichmäßig konvergent für alle x, welche der Bedingung genügen: |x|-r bsw. $|x-x_0|=r$, und ist für alle solchen Werte x: $P_0(x)=P_1(x)$ bsw. $P_0(x-x_0)=P_1(x-x_0)$, so sind $P_0(x)$ und $P_1(x)$ bsw. $P_0(x-x_0)$ und $P_1(x-x_0)$ identisch.

Die im vorstehenden ausgesprochenen Sätze, welche gestatten, aus der Gleichheit zweier Potenzreihen für ein gewisses beschränktes Wertegebiet der Variablen auf ihre völlige Identität zu schließen, lassen noch eine erhebliche, für die weiteren Betrachtungen fundamentale Erweiterung zu. Es wird sich nämlich zeigen, daß die Identität zweier Potenzreihen (auch solcher von der Form P(x) bzw. $P(x-x_0)$) schon dann gefolgert werden kann, wenn die Gleichheit ihrer Summen für (unendlich viele) Stellen in jeder noch so kleinen Umgebung einer gans beliebigen Stelle im Innern ihres Konvergenzbereiches feststeht. Um dieses Resultat zu gewinnen, ist eine Vorbetrachtung über die Umformung einer Summe von unendlich vielen Potenzreihen in eine einzige Potenzreihe notwendig, die wir mit Rücksicht auf anderweitige Anwendungen gleich in etwas weiterem Umfange anstellen, als für den angedeuteten Zweck zunächst erforderlich wäre.

§ 39. Summen unendlich vieler Potenzreihen: Der Cauchysche und der (erweiterte) Weierstraßsche Doppelreihensatz.

1. Hat man eine endliche Anzahl von Potenzreihen:

(1)
$$P_{\nu}(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\mu}^{(\nu)} \cdot x^{\mu} \qquad (\nu = 0, 1, 2, ..., n),$$

welche für einen gewissen Bereich: $R_0 < |x| < R$ oder $R_0 \le |x| \le R$ gemeinsam konvergieren, so folgt aus der Regel für die Addition unendlicher Reihen ohne weiteres, daß man setzen darf:

(2)
$$\sum_{0}^{n} P_{r}(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} A_{\mu} x^{\mu} \quad \left(\text{wo:} \quad A_{\mu} = \sum_{0}^{n} a_{\mu}^{(r)} \right),$$
$$= P(x)$$

und zwar konvergiert dann P(x) sum mindesten für jenen Bereich $R_0 < |x| < R$, bzw. $R_0 \le |x| \le R$.

Man erkennt leicht, daß der wahre Konvergenzbereich von P(x) sehr wohl $gr\ddot{o}\beta er$ sein kann als der gemeinsame Konvergenzbereich der $P_{\nu}(x)$. Man betrachte z. B. den einfachsten Fall zweier Reihen nach positiven Potenzen: $\sum_{0}^{\infty} a_{\nu}x^{\nu}$, $\sum_{0}^{\infty} b_{\nu}x^{\nu}$, deren Konvergenzradien mit r_{1} , r_{2} bezeichnet werden mögen. Ist dann etwa $r_{1} < r_{2}$, also r_{1} der Radius des beiden Reihen gemeinsamen Konvergenzbereiches, so wird offenbar $\Re(x) = \sum_{0}^{\infty} (a_{\nu} + b_{\nu}) \cdot x^{\nu}$ genau den Konvergenzradius r_{1} besitzen. Ist dagegen $r_{1} - r_{2}$, so kann der Konvergenzradius von $\Re(x)$ keinesfalls einen kleineren, wohl aber einen beliebig viel $gr\ddot{o}\beta$ eren Wert haben. Denn setzt man etwa:

$$a_{\star} = a_{\star}' + b_{\star}' \qquad b_{\star} = a_{\star}' - b_{\star}'$$

und ist r_1 zwar der Konvergenzradius der Reihe $\sum b_r'x^r$, dagegen $R > r_1$ derjenige von $\sum a_r'x^r$, so werden in der Tat die Reihen $\sum a_rx^r$, $\sum b_rx^r$ auf Grund des unmittelbar zuvor Gesagten beide den Konvergenzradius r_1 besitzen, während derjenige von $\sum (a_r + b_r) \cdot x^r = 2\sum a_r'x^r$ den Wert R hat. (Beispiel: $a_r = \frac{1+2^r}{2^r}$, $b_r = \frac{1-2^r}{2^r}$).

2. Es sei nun eine unendliche Folge von Potenzreihen — zunächst etwa nach positiven Potenzen von x — vorgelegt

(3)
$$\mathfrak{P}_{\nu}(x) = \sum_{\mu}^{\infty} a_{\mu}^{(\nu)} \cdot x^{\mu} \qquad (\nu = 0, 1, 2, ...),$$

welche sämtlich zum mindesten für |x| < R konvergieren sollen. Sie sind dann für diesen Bereich durchweg absolut konvergent, d. h. es konvergiert, wenn $|a_{\mu}^{(r)}| = \alpha_{\mu}^{(r)}$ gesetzt wird, auch jede der Reihen:

(4)
$$\overline{\mathfrak{P}_{\nu}(\varrho)} = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_{\mu}^{(\nu)} \cdot \varrho^{\mu} \quad \text{für:} \quad 0 \leq \varrho < R.$$

Ist nun für $\varrho < R$ auch $\sum_{0}^{\infty} \overline{\mathfrak{P}_{r}(\varrho)}$ konvergent, oder anders ausgesprochen, konvergiert in dem Schema:

(5)
$$\begin{cases} \alpha_0^{(0)} + \alpha_1^{(0)} \varrho + \dots + \alpha_{\mu}^{(0)} \varrho^{\mu} + \dots \\ \alpha_0^{(1)} + \alpha_1^{(1)} \varrho + \dots + \alpha_{\mu}^{(1)} \varrho^{\mu} + \dots \\ \dots & \dots & \dots \\ \alpha_0^{(v)} + \alpha_1^{(v)} \varrho + \dots + \alpha_{\mu}^{(v)} \varrho^{\mu} + \dots \\ \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots \end{cases}$$

jede einzelne Zeile und die aus den Zeilensummen gebildete unendliche Reihe, so folgt aus dem sogenannten Cauchyschen Doppelreihensatze (I_2 , § 75, Nr. 3, S. 579), daß für $|x| = \varrho$ in dem Schema:

(6)
$$\begin{cases} a_0^{(0)} + a_1^{(0)}x + \dots + a_{\mu}^{(0)}x^{\mu} + \dots \\ a_0^{(1)} + a_1^{(1)}x + \dots + a_{\mu}^{(1)}x^{\mu} + \dots \\ \dots & \dots & \dots \\ a_0^{(\nu)} + a_1^{(\nu)}x + \dots + a_{\mu}^{(\nu)}x^{\mu} + \dots \end{cases}$$

nicht nur jede Zeile und die aus den Zeilensummen gebildete Reihe, sondern auch jede Kolonne und die aus den Kolonnensummen gebildete Reihe konvergiert, und zwar die letztere gegen denselben Wert wie die Reihe der Zeilensummen, d. h. es ergibt sich:

oder anders geschrieben:

(8)
$$\sum_{0}^{\infty} \mathfrak{P}_{\nu}(x) = \sum_{0}^{\infty} A_{\mu} x^{\mu}, \text{ wo } A_{\mu} = \sum_{0}^{\infty} a_{\mu}^{(\nu)}.$$

Das analoge ergibt sich offenbar für eine unendliche Anzahl von Reihen der Form:

(9)
$$\mathfrak{P}_{\nu}\left(\frac{1}{x}\right) = \sum_{1}^{\infty} a_{\mu}^{(\nu)} x^{-\mu}$$

und aus der Zusammenfassung beider Resultate auch für solche von der Form:

(10)
$$P_{\nu}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_{\mu}^{(\nu)} x^{\mu}.$$

Schließlich erkennt man noch, daß es ohne weiteres auch gestattet ist, die Reihe $\sum_{0}^{\infty} P_{\nu}(x)$ durch eine solche von der Form $\sum_{-\infty}^{+\infty} P_{\nu}(x)$ zu ersetzen, so daß man durch bloße Anwendung des Cauchyschen Doppelreihensatzes auf den besonderen Fall der Potenzreihen den folgenden Satz erhält:

Sind die Reihen:

(11)
$$P_{\nu}(x) \equiv \sum_{\mu}^{+\infty} a_{\mu}^{(\nu)} x^{\mu} \qquad (\nu = 0, \pm 1, \pm 2 \dots)$$

konvergent für einen gewissen Bereich $R_0 < |x| < R$, ebenso wie

ihre Summe:

(12)
$$S(x) \equiv \sum_{-\infty}^{+\infty} P_{\nu}(x),$$

und bleibt diese letztere Reihe konvergent, wenn man in den einzelnen $P_{\nu}(x)$ jedes Glied durch seinen absoluten Betrag ersetzt, so hat man für $R_{\nu} < |x| < R$:

(13)
$$S(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} A_{\mu} x^{\mu}, \quad \text{wo:} \quad A_{\mu} = \sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\mu}^{(\nu),1}$$

Dabei können in den $P_{\nu}(x)$ entweder die negativen oder die positiven Potenzen gänzlich fehlen bzw. nur in endlicher Anzahl auftreten. Auch können sich die $P_{\nu}(x)$ auf ganze Funktionen von x und $\frac{1}{x}$ bzw. von x oder $\frac{1}{x}$ reduzieren.

Auch behält der vorstehende Satz offenbar seine Gültigkeit, wenn man x durch $(x - x_0)$ ersetzt.

3. Wesentlich weitere Formen von hinreichenden Bedingungen für die Darstellbarkeit einer unendlichen Reihe von der Form $\sum \mathfrak{P}_{r}(x)$ durch eine einfache Potenzreihe liefert der folgende Satz:

Es sei jede der unendlich vielen Potenzreihen:

(14)
$$\mathfrak{P}_{\nu}(x) \equiv \sum_{n=0}^{\infty} a_{\mu}^{(\nu)} x^{\mu} \qquad (\nu = 0, 1, 2, \ldots)$$

gleichmäßig konvergent für alle x mit dem Absolutwerte |x| = r (also schließlich gleichmäßig konvergent für $|x| \le r^3$) und absolut konvergent für |x| < r). Ferner genüge die Reihe:

(15)
$$S(x) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \mathfrak{P}_{\bullet}(x)$$

einer der folgenden swei Bedingungsformen:

- (A) Sie konvergiere gleichmäßig für alle x mit dem Absolutwerte |x| = r.
- (B) Sie konvergiere für unendlich viele Stellen in beliebiger Nähe von x = 0 s) und außerdem sei die Gesamtheit der Reihen-

¹⁾ Ist die Voraussetzung auch noch für $|x| = R_0$ bzw. |x| = R erfüllt, so gelten die betreffenden Schlüsse und somit der Satz selbst auch noch für $|x| = R_0$ bzw. |x| = R.

²⁾ Vgl. Fußn. 1 auf S. 295.

³⁾ Es wird sich später zeigen (s. § 45, Nr. 4, S. 848), daß es schon genügt, wenn die Konvergenz von $\sum \mathfrak{P}_{\nu}(x)$ für unendlich viele Stellen in der Nähe einer

summen:

(16)
$$S_n(x) - \sum_{i=0}^n \mathfrak{P}_{\nu}(x) \qquad (n = 0, 1, 2, ...)$$

beschränkt für $|x| \leq r$.1)

Dann konvergiert $\sum_{0}^{\infty} \mathfrak{P}_{\bullet}(x)$ gleich mäßig im Falle (A) für $|x| \leq r$,

im Falle (B) für $|x| \le r' < r$ und läßt sich in beiden Fällen in eine sum mindesten für |x| < r konvergierende einfache Potensreihe anordnen, nämlich:

(17)
$$S(x) = \sum_{0}^{\infty} A_{\mu} x^{\mu}, \quad \text{wo:} \quad A_{\mu} = \sum_{0}^{\infty} a_{\mu}^{(\nu)}.$$

Beweis zu (A). Auf Grund der Voraussetzung (A) hat man für jedes $\varepsilon > 0$, bei passender Wahl von $n \ge n'$ und beliebigem p = 1, 2, 3, ...:

(18)
$$|S_{n+p}(x) - S_n(x)| = \Big|\sum_{n=1}^{n+p} \mathfrak{P}_r(x)\Big| < \varepsilon$$
, wenn: $|x| = r$.

Diese Summe einer endlichen Anzahl für $|x| \leq r$ gleichmäßig konvergie-

beliebigen, im Inneren des Kreises |x|=r gelegenenen Stelle x_0 feststeht Der in dieser Weise vervollständigte Satz wird dann als "Vitalischer" Doppelreihensatz bezeichnet werden.

1) Das soll selbstverständlich besagen: $Alle |S_n(x)|$ bleiben unter einer (von x und n unabhängigen) Schranke. Ich habe dabei im Text schon, um jedes Mißverständnis auszuschließen, für die $Folge |S_n(x)|$ den Ausdruck Gesamtheit ihrer Glieder gebraucht, möchte aber ausdrücklich betonen, daß es vollständig genügt hätte, zu sagen, die $Folge |S_n(x)|$ sei in dem betreffenden Bereiche beschränkt (was ja bei korrekter Ausdrucksweise entsprechend mehr bedeutet oder doch bedeuten sollte, als die Aussage, jedes einzelne Glied der Folge sei daselbst beschränkt).

Ich hebe dies hervor, da es leider Mode geworden ist, den fraglichen Sachverhalt durch die Aussage zu kennzeichnen, die Folge sei in dem Bereiche gleichmäßig beschränkt — ein Beiwort, das ich in diesem Zusammenhange für überflüssig und irreführend halte. Uberflüssig, da es wohl bisher noch kein Mathematiker für notwendig gehalten hat, eine in einem Bereiche beschränkte Funktion f(x, y) als gleichmäßig beschränkt zu bezeichnen. Warum also eine Folge $f_n(x)$, die doch nichts anderes ist, als eine Funktion der beiden Veränderlichen x und n? Und irreführend: denn die Bezeichnung gleichmäßig hat, auf Grund ihrer Provenienz von der gleichmäßigen Konvergenz, in der Funktionenlehre eine ganz spezifische Bedeutung, für die gerade in dem vorliegenden Zusammenhange ein Analogon leicht hergestellt (vgl. I_s , S 934) und deshalb auch vermutet werden könnte, aber bei der obigen Anwendung vollständig fehlt. Die bloße Gemeinsamkeit einer oberen Schranke als Gleichmäßigkeit der Beschränkung zu bezeichnen, scheint mir eine recht wenig glückliche Eingebung

Nr. 8. § 89. Hinreichende Bedingungen für die Beziehung $\sum_{0}^{\infty} \mathfrak{P}_{\nu}(x) = \mathfrak{P}(x)$. 295 render Potenzreihen läßt sich ohne weiteres in eine zum mindesten für

render Forenzeinen last sich ohne weiteres in eine zum mindesten für $|x| \le r$ ebenfalls gleichmäßig konvergierende Potenzreihe, nämlich:

(19)
$$\sum_{n+1}^{n+p} \mathfrak{P}_{*}(x) \equiv \sum_{n+1}^{n+p} \sum_{0}^{\infty} a_{\mu}^{(v)} x^{\mu} - \sum_{0}^{\infty} \left(\sum_{n+1}^{n+p} a_{\mu}^{(v)} \right) \cdot x^{\mu}$$

umformen, deren absoluter Betrag für den Bereich $|x| \le r$ einen gewissen *Maximalwert* besitzen muß. Der letztere wird dann nach § 38, Nr. 2 (S. 284) mindestens für eine (sc. mit p im allgemeinen veränderliche) Stelle x_0 auf dem Kreise |x| - r wirklich angenommen, so daß also:

$$\Big|\sum_{n+1}^{n+p} \mathfrak{P}_{\nu}(x)\Big| \leq \Big|\sum_{n+1}^{n+p} \mathfrak{P}_{\nu}(x_{p})\Big| \quad \text{für } |x| \leq r.$$

Da andererseits mit Berücksichtigung von Ungl. (18):

$$\left|\sum_{n=1}^{n+p} \mathfrak{P}_{\bullet}(x_{p})\right| < \varepsilon$$

so folgt, daß

$$|S_{n+p}(x) - S_n(x)| \equiv \Big| \sum_{n+1}^{n+p} \mathfrak{P}_{\nu}(x) \Big| < \varepsilon$$

gleichmäßig für alle x des Bereiches $|x| \le r$. Dies besagt aber, daß aus der nur für |x| - r vorausgesetzten gleichmäßigen Konvergenz von

 $S(x) \equiv \sum_{0}^{r} \mathfrak{P}_{r}(x)$ die Existenz der nämlichen Eigenschaft für den gesamten Bereich $|x| \leq r$ hervorgeht. 1)

Man hat nun nach Analogie von Gl. (19):

(21)
$$S_n(x) \equiv \sum_{0}^{n} \mathfrak{P}_{r}(x) - \sum_{0}^{\infty} A_{\mu}^{(n)} x^{\mu}, \text{ wo: } A_{\mu}^{(n)} - \sum_{0}^{n} a_{\mu}^{(r)}.$$

Da (auf Grund der soeben für $|x| \le r$ erwiesenen gleichmäßigen Konvergenz) S(x), d. h. $\lim_{n\to\infty} S_n(x)$ und somit wegen Ungl. (20) auch die Gesamtheit der $S_n(x)$ für $|x| \le r$ beschränkt ist²), etwa:

(22)
$$|S_n(x)| \leq G \quad (n = 0, 1, 2, ...),$$

$$|S(x) - S_n(x)| \leq 0,$$

¹⁾ Dieses Ergebnis (als eine wesentliche Verallgemeinerung des auf den speziellen Fall: $\mathfrak{P}_{\nu}(x) = a_{\nu}x^{\nu}$ bezüglichen von § 32, Fußn. 1, S. 254) ist an sich bemerkenswert. Andererseits würde aber daraus folgen, daß nunmehr die Bedingungen (B) erfüllt sind (s. Ungl. (22)) und daß es daher genügen würde, den weitaren Beweis unter der Voraussetzung (B) durchzuführen. Da sich aber diese Durchführung auf Grund des obigen Ergebnisses unter der Voraussetzung (A) merklich einfacher gestaltet, so schien es zweckmäßig, sie hier vollständig mitzuteilen.

²⁾ Aus (20) folgt zunächst für $n \ge n'$ und $p \to \infty$:

so liefert die Anwendung des Cauchyschen Koeffizientensatzes auf Gl. (21) die Beziehung:

(23)
$$|A_{\mu}^{(n)}| \equiv \left| \sum_{n=1}^{n} a_{\mu}^{(r)} \right| \leq G \cdot r^{-\mu} \quad (\mu = 0, 1, 2, \ldots).$$

Auf dieselbe Weise ergibt sich aus (18) mit Berücksichtigung von Gl. (19):

$$(24) \quad |A_{\mu}^{(n+p)} - A_{\mu}^{(n)}| \equiv \left| \sum_{n=1}^{n+p} a_{\mu}^{(p)} \right| < \varepsilon \cdot r^{-\mu} \qquad (\mu = 0, 1, 2, \ldots),$$

und zwar für alle μ bei dem nämlichen (nur von der Wahl von ε abhängigen) $n \geq m$. Daraus folgt aber, daß die $A_{\mu}^{(n)}$ für $n \to \infty$ bestimmten Grenzwerten zustreben, etwa:

(25)
$$\lim_{n\to\infty} A_{\mu}^{(n)} \equiv \sum_{0}^{\infty} a_{\mu}^{(\nu)} = A_{\mu}.$$

Zugleich ergibt sich dann aus Ungl. (23), daß:

(26)
$$|A_{\mu}| \leq G \cdot r^{-\mu} \qquad (\mu = 0, 1, 2, \ldots).$$

Wird jetzt r' < r angenommen, so hat man für $|x| \le r'$:

(27)
$$\sum_{n+1}^{\omega} |A_{\mu} x^{\mu}| \leq G \cdot \sum_{n+1}^{\omega} \left(\frac{r'}{r}\right)^{\mu} - \left(\frac{r'}{r}\right)^{n} G \frac{r'}{r - r'}$$

(d. h. bei hinlänglicher Vergrößerung von n beliebig klein), mithin ist die Potenzreihe:

$$\sum_0^{\infty} A_{\mu} x^{\mu}$$

für $|x| \le r' < r$ absolut konvergent. Schließlich findet man:

(28)
$$\sum_{0}^{\infty} A_{\mu} x^{\mu} - S_{n}(x) = \sum_{0}^{\infty} (A_{\mu} - A_{\mu}^{(n)}) \cdot x^{\mu}.$$

Da aber aus (24) für $n \ge n'$ und $p \to \infty$ sich ergibt:

(29)
$$|A_{\mu} - A_{\mu}^{(n)}| \leq \varepsilon \cdot r^{-\mu} \qquad (\mu = 0, 1, 2, \ldots),$$

also:

$$|S_n(x)| \le |S(x)| + \varepsilon \qquad (n \ge n'),$$

d. h. $|S_n(x)|$ ist zunächst beschränkt für $n \ge n'$. Von den hierbei noch nicht berücksichtigten $|S_n(x)|$ (n = 0, 1, ..., n' - 1) ist aber jedes einzelne (als Summe einer endlichen Anzahl gleichmäßig konvergenter Potenzreihen) beschränkt, somit schließlich die Gesamtheit aller $S_n(x)$ für $|x| \le r$.

Nr. 4. § 39. Hinreichende Bedingungen für die Beziehung $\sum_{0}^{\infty} \mathfrak{P}_{\nu}(x) = \mathfrak{P}(x)$. 297 so folgt für |x| = r' < r:

$$\Big|\sum_{0}^{\infty} A_{\mu} x^{\mu} - S_{\mathbf{x}}(x)\Big| \leq \varepsilon \cdot \sum_{0}^{\infty} \left(\frac{r'}{r}\right)^{\mu} - \varepsilon \cdot \frac{r}{r - r'},$$

also, wie behauptet:

$$\sum_{0}^{\infty} A_{\mu} x^{\mu} = \lim_{n \to \infty} S_n(x) = \sum_{0}^{\infty} \mathfrak{P}_r(x) \quad \text{für:} \quad |x| < r.$$

4. Beweis zu (B). Setzt man wiederum (s. Gl. (21)):

(21a)
$$S_n(x) \equiv \sum_{0}^{n} \mathfrak{P}_{\nu}(x) = \sum_{0}^{\infty} A_{\mu}^{(n)} x^{\mu}$$
, wo: $A_{\mu}^{(n)} = \sum_{0}^{n} a_{\mu}^{(\nu)}$,

und beachtet, daß die Potenzreihe $S_n(x)$ geradeso wie jedes einzelne $\mathfrak{P}_r(x)$ auf dem Kreise |x|=r gleichmäßig konvergiert und die $|S_n(x)|$ auf Grund der Voraussetzung (B) für $n=0,\,1,\,2,\,\ldots$ und $|x| \leq r$ beschränkt sind, etwa mit Benutzung der in Ungl. (22) angewendeten Bezeichnung:

$$(22a) |S_n(x)| \leq G,$$

so ergibt sich übereinstimmend mit Ungl. (23), die Beziehung:

(23a)
$$|A_{\mu}^{(n)}| \leq G \cdot r^{-\mu} \qquad (\mu = 0, 1, 2, \ldots).$$

Dagegen erfordert hier der für das Endergebnis unentbehrliche Beweis der Existenz von $\lim_{n\to\infty}A_{\mu}^{(n)}$ ($\mu=0,1,2,\ldots$) (welche im Falle (A) unmittel-

bar aus der Voraussetzung der gleichmäßigen Konvergenz von $\sum_{a}^{\infty} \mathfrak{P}_{\nu}(x)$

für |x| = r bzw. den daraus hervorgehenden Ungleichungen (18) und (24) sich ergab) eine etwas umständlichere Herleitung.

Man hat für $|x| \leq r$:

$$S_{n+p}(x) - S_n(x) = \sum_{0}^{\infty} (A_{\mu}^{(n+p)} - A_{\mu}^{(n)}) x^{\mu}$$

und daner, wenn man das konstante Glied der unendlichen Reihe isoliert:

$$(30) |A_0^{(n+p)} - A_0^{(n)}| \le |S_{n+p}(x) - S_n(x)| + \left| \sum_{i=1}^{n} (A_\mu^{(n+p)} - A_\mu^{(n)}) s_\mu^{\mu} \right|$$

Mit Berücksichtigung von (23a) ergibt sich für |x| < r:

(31)
$$\left| \sum_{1}^{n} (A_{\mu}^{(n+p)} - A_{\mu}^{(n)}) \cdot x^{\mu} \right| \leq 2 G \frac{|x|}{r - |x|}$$

und man erzielt, daß:

$$(32) 2G\frac{|x|}{r-|x|} < \frac{\epsilon}{2}, \text{wenn:} |x| < \frac{r\epsilon}{4G+\epsilon} - \delta.$$

Andererseits gibt es unter den Werten x, für welche $|x| < \delta$, auf Grund der ersten Voraussetzung (B) sicher solche, für die $\sum_{0}^{\infty} \mathfrak{P}_{\nu}(x)$ konvergiert, also $\lim_{n\to\infty} S_{n}(x)$ (im engeren Sinne) existiert, und es läßt sich daher, wenn x' irgendeinen dieser Werte x bedeutet, eine untere Schranke n' für n so fixieren, daß:

(33)
$$|S_{n+p}(x') - S_n(x')| < \frac{1}{2}$$
 für $n \ge n'$ und $p = 1, 2, 3, ...$

Setzt man also in Ungl. (30) x - x', so ergibt sich mit Benutzung von Ungl. (31)—(33):

$$|A_0^{(n+p)} - A_0^{(n)}| < \varepsilon \quad \text{für} \quad n \ge n',$$

d. h. die Folge $(A_0^{(n)})$ ist eine konvergente, so daß man setzen kann:

(35)
$$\lim_{n \to \infty} A_0^{(n)} = A_0,$$

wo A_0 eine bestimmte Zahl vorstellt, die im übrigen auf Grund von Ungl. (23a) der Beziehung genügen muß:

$$|A_0| \le G.$$

Angenommen nun, es sei bereits erwiesen, daß außer $A_0^{(n)}$ auch $A_1^{(n)}, \ldots A_{m-1}^{(n)}$ für $n \to \infty$ bestimmte Grenzwerte besitzen, etwa wieder:

(37)
$$\lim_{n\to\infty} A_{\mu}^{(n)} = A_{\mu} \qquad (\mu = 0, 1, \dots, m-1),$$

in welchem Falle dann nach Ungl. (23a):

(38)
$$|A_{\mu}| \leq G \cdot r^{-\mu}$$
 (also: $|A_{\mu}x^{\mu}| \leq |A_{\mu}| r^{\mu} \leq G$ für $|x| \leq r$)

sein muß. Alsdann betrachte man an Stelle der Funktion $S_n(x)$ diejenige, welche durch Subtraktion ihrer ersten m Glieder und Division mit x^m daraus hervorgeht, also:

$$(39) S_n^{(n)}(x) \equiv \frac{1}{x^m} \left(S_n(x) - A_0^{(n)} - A_1^{(n)} x - \dots - A_{m-1}^{(n)} x^{m-1} \right)$$

$$= A_m^{(n)} + \sum_{i=1}^{\infty} A_{m+\mu}^{(n)} x^{\mu}.$$

Dieselbe genügt wieder den Bedingungen (B). Denn erstens ist sie für $|x| \le r$ und alle möglichen n beschränkt, de ihr absoluter Betrag seinen Maximalwert für den Bereich $|x| \le r$, geradeso wie die rechtsstehende Potenzreihe, auf dem Kreise |x| - r annehmen muß, und zwar ergibt sich auf diese Weise mit Berücksichtigung von Ungl. (22a) und (23a):

$$|S_n^{(m)}(x)| \leq \frac{(m+1)G}{r^m} \qquad (|x| \leq r).$$

Nr. 4. § 39. Hinreichende Bedingungen für die Umformung $\sum_{0}^{\infty} \mathfrak{P}_{\nu}(x) = \mathfrak{P}(x)$. 299 Zweitens existiert (im engeren Sinne) $\lim_{n \to \infty} S_{n}^{(m)}(x')$ für alle (von 0 verschie-

denen) x', für welche $\lim_{n\to\infty} S_n(x')$ existiert (d. h. $\sum_{0}^{\infty} \mathfrak{P}_{\nu}(x')$ konvergiert), da ja auch $\lim_{n\to\infty} A_0^{(n)}$, $\lim_{n\to\infty} A_1^{(n)}$, ..., $\lim_{n\to\infty} A_{m-1}^{(n)}$ bestimmte Zahlen sind. Infolgedessen läßt sich auf $S_n^{(m)}(x)$ dieselbe Schlußweise anwenden, wie zuvor auf $S_n(x)$, und man findet daher:

(40) $\lim_{n\to\infty} A_m^{(n)} = A_m$ (d. h. gleich einer bestimmten Zahl), wo wiederum nach Ungl. (23a):

$$|A_m| \le G \cdot r^{-m}.$$

Da die Richtigkeit der Prämisse (37) für $\mu = 0$ erwiesen ist, so ergibt sich durch vollständige Induktion die Gültigkeit von Gl. (40) und somit auch von Ungl. (41) für jedes beliebige m.

Hiernach besitzt also die Potenzreihe $\sum_{0}^{\mu} A_{\mu} x^{\mu}$ formale Existenz und erweist sich auf Grund von Ungl. (41) als absolut konvergent für |x| < r.

Man hat dann auch wieder in Übereinstimmung mit Gl. (28):

(28 a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} A_{\mu} x^{\mu} - S_{n}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (A_{\mu} - A_{\mu}^{(n)}) x^{\mu}.$$

Indessen läßt sich, um das Verschwinden der rechts stehenden Potenzreihe für $n \to \infty$ zu begründen, die im Falle (A) benutzte Schlußweise hier nicht in Anwendung bringen. Dieselbe beruhte nämlich wesentlich auf der Ungleichung (29), die ihrerseits aus der Voraussetzung der gleich-

mäßigen Konvergenz von $S(x) \equiv \sum_{0}^{r} \mathfrak{P}_{r}(x)$ für |x| = r hervorging, während hier diese gleichmäßige Konvergenz (übrigens in dem beschränkteren Umfange $|x| \leq r'$, wo r' < r) überhaupt erst bewiesen werden soll, und andererseits an Stelle jener Ungleichung (29) nur die Beziehungen (23a), (40) und (41), d. h.:

$$|A_{\mu}^{(n)}| \leq G \cdot r^{-\mu}, \quad \lim_{n \to \infty} A_{\mu}^{(n)} = A_{\mu}, \quad |A_{\mu}| \leq G \cdot r^{-\mu} \quad (\mu = 0, 1, 2, ...)$$
 zur Verfügung stehen.

Nichtsdestoweniger führt hier die folgende Schlußweise zum Ziel. Man hat für $|x| \leq r' < r$ bei beliebigem m und n mit Benutzung der letzten Ungleichungen:

$$\Big|\sum_{m+1}^{\infty} (A_{\mu} - A_{\mu}^{(n)}) x^{\mu} \Big| \leq 2 G \cdot \sum_{m+1}^{\infty} \left(\frac{r'}{r}\right)^{\mu} = \left(\frac{r'}{r}\right)^{m} \cdot \frac{2 G r'}{r - r'},$$

kann daher m zu dem Faktor $\left(\frac{r'}{r}\right)^m$ so fixieren, daß:

(42)
$$\left|\sum_{\mu=1}^{\infty} (A_{\mu} - A_{\mu}^{(n)}) x^{\mu}\right| < \frac{\varepsilon}{2} \qquad (|x| \leq r').$$

Andererseits hat man für $|x| \leq r'$:

(43)
$$\left|\sum_{\mu}^{m} (A_{\mu} - A_{\mu}^{(n)}) x^{\mu}\right| \leq \sum_{\mu}^{m} |A_{\mu} - A_{\mu}^{(n)}| \cdot r'^{\mu}$$

und kann sodann, wegen $\lim_{n\to\infty}A_{\mu}^{(n)}=A_{\mu}$, eine untere Schranke n' für n so bestimmen, daß $|A_{\mu}-A_{\mu}^{(n)}|$ für $\mu=0,1,\ldots,m$ beliebig klein, insbesondere:

(44)
$$\sum_{n=0}^{\infty} |A_{\mu} - A_{\mu}^{(n)}| \cdot r'^{\mu} < \frac{s}{2} \quad \text{für } n \ge n'$$

wird. Alsdann ergibt sich aber aus Gl. (28a) mit Benutzung von (42), (44):

(45)
$$\left|\sum_{n=1}^{\infty} A_{n} x^{n} - S_{n}(x)\right| < \varepsilon \quad \text{für } |x| \leq r', \ n \geq n',$$

und somit schließlich:

$$\sum_{0}^{\infty} A_{\mu} x^{\mu} = \lim_{n \to \infty} S_{n}(x) = \sum_{0}^{\infty} \mathfrak{P}_{r}(x) \quad \text{für } |x| \leq r' \text{ d. h. für } |x| < r,$$

und zwar konvergiert, wie Ungl. (45) zeigt, $S_n(x)$ mit $n \to \infty$ für alle x des Bereiches $|x| \le r'$ gleichmäßig gegen die Grenzfunktion $\sum_{0}^{\infty} A_{\mu} x^{\mu}$,

mit anderen Worten, die Reihe $\sum_{0}^{\infty} \mathfrak{P}_{r}(x)$ konvergiert, wie behauptet, für $|x| \leq r'$, sofern nur r' < r, gleichmäßig.

5. Der mit (A) bezeichnete Fall des vorstehenden Satzes soll zunächst noch in folgender Weise weiter ausgestaltet werden.

Angenommen, es finde die Konvergens der Potenzreihen:

$$\mathfrak{P}_{\nu}(x) \equiv \sum_{0}^{\infty} a_{\mu}^{(\nu)} x^{\mu} \qquad (\nu = 0, 1, 2, \ldots),$$

sowie die gleichmäßige Konvergenz der Reihe:

$$S(x) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \mathfrak{P}_{\mathbf{r}}(x)$$

für |x| = r bei jedem einzelnen der Bedingung 0 < r < R genügendem

Werte r statt1), so gilt offenbar die Umformung:

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} A_{\mu} x^{\mu}$$

schließlich für alle x, welche dem Bereiche |x| < R angehören.

Ein analoges Resultat ergibt sich für eine unbegrenzte Folge von Potenzreihen der Form:

$$\mathfrak{P}_{\mathbf{v}}\left(\frac{1}{x}\right) \equiv \sum_{1}^{\infty} a_{\mu}^{(\mathbf{v})} x^{-\mu},$$

sobald dieselben für $|x|>R_0$ sämtlich konvergieren und die Reihe $\sum_{0}^{\infty} \mathfrak{P}_{\nu}\left(\frac{1}{x}\right)$ für |x|=r bei jedem einzelnen Werte $r>R_0$ gleichmäßig konvergiert.

Schließlich ist es offenbar auch gestattet, in den vorstehenden Betrachtungen die Reihen von der Form $\sum_{\alpha}^{\infty} \mathfrak{P}_{\nu}$ durch solche von der Form

$$\sum_{k=1}^{\infty} \mathfrak{P}_{k}$$
 zu ersetzen.

Durch Zusammenfassung dieser Ergebnisse gelangt man zu dem folgenden Satze (dem "Weierstraßschen Doppelreihensatze"):

Sind die Reihen:

(42)
$$P_{\nu}(x) \equiv \sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\mu}^{(\nu)} x^{\mu} \qquad (\nu = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$$

sämtlich konvergent für $R_0 < |x| < R$ und ist die Reihe:

(43)
$$S(x) \equiv \sum_{n=1}^{+\infty} \mathfrak{P}_{\nu}(x)$$

gleich mäßig konvergent auf jedem Kreise |x|=r, falls $R_0 < r < R$, so besteht für alle x des Ringbereiches $R_0 < |x| < R$ die Beziehung:

(44)
$$S(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} A_{\mu} x^{\mu}$$
, wo: $A_{\mu} = \sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\mu}^{(r)} \ (\mu = 0, \pm 1, \pm 2, ...)^{2}$

¹⁾ Wie der Beweis in Nr. 3 zu dem Falle (A) des vorigen Satzes zeigt, würde es schon hinreichen, die gleichmäßige Konvergenz von S(x) für |x|=r bei jedem einzelnen r des Intervalls R-s < r < R (wo s > 0 beliebig klein) vorauszusetzen.

²⁾ Man bemerke, daß auch dann, wenn die gemachten Voraussetzungen noch an den Grensen, also für $R_0 \le |x| \le R$, erfüllt sind, auf die Gültigkeit der Beziehung (44) dennoch nur für den Bereich $R_0 < |x| < R$ geschlossen werden kann — anders wie beim Cauchyschen Satze, wo die Gültigkeit der Voraussetzungen für

Im übrigen gelten auch hier die am Schlusse von Nr. 2 gemachten Bemerkungen in bezug auf die möglichen Spezialisierungen der $P_{\tau}(x)$ und die Zulässigkeit der Substitution von $(x-x_0)$ an Stelle von x.

6. Bezüglich der gegenseitigen Stellung des Cauchyschen und Weierstraßschen Doppelreihensatzes sei noch folgendes bemerkt. Der erstere dieser beiden Sätze verlangte, daß außer der Reihe $\sum P_{*}(x)$ auch die Reihe $\sum P_{*}[x]$ für $R_{0} < |x| < R$ konvergiert: dabei bedeutet $P_{*}[x]$ diejenige Reihe, welche aus $P_{*}(x)$ durch Verwandlung sämtlicher Koeffisienten in ihre absoluten Beträge hervorgeht. Dagegen wird bei dem Weierstraßschen Satze nur die Gleichmäßigkeit der Konvergenz von $\sum P_{*}(x)$ auf jedem Kreise |x| - r für $R_{0} < r < R$ gefordert. Nun ist leicht ersichtlich, daß die erste dieser Bedingungen stets die zweite nach sich zieht, aber nicht umgekehrt. Denn jede der Cauchyschen Bedingung genügende Reihe $\sum P_{*}(x)$ ist ja auf jedem Kreise |x| - r maximal konvergent, also auch gleichmäßig konvergent. Dagegen braucht ja eine in irgendeinem Bereiche gleichmäßig konvergente Reihe $\sum P_{*}(x)$ nicht absolut (s. § 29, Nr. 2, Fußn. 1, S. 239), d. h. als $\sum |P_{*}(x)|$ und um so weniger als $\sum P_{*}[|x|]$ zu konvergieren.

Beispiel. Nimmt man $\nu \ge 3$, so ist: $\lg \nu > \lg e - 1$ für $\nu \ge 3$ und daher:

$$\frac{1}{\lg v - x} = \sum_{0}^{m} \frac{x^{\mu}}{(\lg v)^{\mu + 1}} \quad \text{für} \quad |x| < \lg 3,$$

also insbesondere für $|x| \leq 1$. Die Reihe:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1}}{\lg \nu - x} - \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{\mu}}{(\lg \nu)^{\mu+1}}$$

ist dann für $|x| \le 1$ zwar nur bedingt, aber durchweg gleichmäßig konvergent. Vereinigt man nämlich je zwei konsekutive Glieder, so findet man:

$$\begin{split} \left| \frac{1}{\lg(2\nu-1)-x} - \frac{1}{\lg 2\nu-x} \right| &= \left| \frac{\lg 2\nu - \lg(2\nu-1)}{(\lg(2\nu-1)-x)(\lg 2\nu-x)} \right| \\ &\leq \frac{\lg\left(1+\frac{1}{2\nu-1}\right)}{(\lg(2\nu-1)-1)^2} \\ &< \frac{1}{(2\nu-1)(\lg(2\nu-1))^2} \cdot \left(\frac{\lg(2\nu-1)}{\lg(2\nu-1)-1}\right)^2 \\ &(\text{s. I}_1, \ \S \ 34, \ S. \ 206, \ Gl. \ (3)). \end{split}$$

 $|x| \ge R_0$ bzw. $|x| \le R$ auch diejenige der entsprechenden Endgleichung in demselben Umfange nach sich zieht (s. S. 293, Fußn. 1).

Eine Ausnahme macht in diesem Zusammenhange der Fall $R_0 = 0$, wenn die Reihen $P_{\tau}(x)$ sich auf solche von der Form $\mathfrak{P}_{\tau}(x)$ reduzieren. Alsdann gelten Voraussetzung und Endresultat stets auch für x=0.

Der erste Faktor rechts ist das allgemeine Glied einer (absolut) konvergenten Reihe (s. I₂, § 49, Nr. 4, S. 334), der zweite hat für $v \to \infty$ den Grenzwert 1. Die obige Reihe wird also für $|x| \le 1$ bei Vereinigung je zweier konsekutiver Glieder maximal konvergent, sie konvergiert somit für $|x| \le 1$ gleichmäßig, und zwar (da $\frac{1}{\lg v - x}$ für $|x| \le 1$ und $v \to \infty$ gleichmäßig gegen Null konvergiert) auch dann, wenn die obige Vereinigung wieder aufgehoben wird, in diesem Falle jedoch nur bedingt, da

$$\left|\frac{1}{\lg v - x}\right| \ge \frac{1}{\lg v + |x|}$$

und $\sum_{\substack{1 \ \text{lg} \ r+1}}^{1}$ divergiert. Die Anwendbarkeit des Cauchyschen Satzes ist also hier vollständig ausgeschlossen, während der Weierstraßsche die Beziehung liefert:

$$\sum_{s}^{\infty} \frac{(-1)^{v-1}}{\lg v - x} - \sum_{0}^{\infty} A_{\mu} x^{\mu}, \quad \text{wo:} \quad A_{\mu} = \sum_{s}^{\infty} (-1)^{v-1} \cdot \frac{1}{(\lg v)^{\mu+1}}.$$

Man bemerke, daß die Reihen für sämtliche Koeffizienten A_{μ} in divergente übergehen, wenn man jedes Reihenglied (wie die Anwendung des Cauchyschen Satzes erfordern würde) durch seinen absoluten Betrag ersetzt.

Hiernach wird also der Cauchysche Satz durch den Weierstraßschen in Wahrheit durchaus entbehrlich.¹) Dennoch schien es nicht angezeigt, ihn zu übergehen, da er auf wesentlich elementareren Hilfsmitteln beruht und tatsächlich für eine Anzahl wichtiger Anwendungen vollständig ausreicht. Wenn wir daher im weiteren Verlauf uns gelegentlich ausdrücklich auf den Cauchyschen Satz berufen, so soll damit nur angedeutet werden, daß das betreffende Ergebnis lediglich die Anwendung jenes einfacheren Beweismittels erfordert, während der direkte und ausschließliche Hinweis auf den Weierstraßschen Satz ausdrücken soll, daß der Cauchysche für den gerade vorliegenden Fall versagt.

§ 40. Produkte und ganze positive Potenzen von Potenzreihen. — Darstellbarkeit von g(P(x)), $\mathfrak{P}(P(x))$ durch Potenzreihen.

1. Es seien die Reihen:

(1)
$$P_{1}(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\nu} x^{\nu}, \quad P_{2}(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} b_{\nu} x^{\nu}$$

konvergent für $R_0 < |x| < R$, so hat man für diesen Bereich zunächst:

¹⁾ Allenfalls abgesehen von dem in der vorigen Fußnote erwähnten Grenzfalle $|x| = R_0$ bzw. |x| = R.

$$\begin{split} P_{\mathbf{1}}(x) \cdot P_{\mathbf{2}}(x) &= \sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\mathbf{v}}(x^{\mathbf{v}} \cdot P_{\mathbf{2}}(x)) \\ &= \sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\mathbf{v}} \left(\sum_{-\infty}^{+\infty} b_{\mu} x^{\mu + \mathbf{v}} \right) \\ &= \sum_{-\infty}^{+\infty} \left(\sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\mathbf{v}} b_{\mu - \mathbf{v}} x^{\mu} \right) \end{split}$$

und, da man in dieser Beziehung auch x und die sämtlichen a_r , b_r durch ihre absoluten Beträge ersetzen darf, nach dem *Cauchy*schen Satze des vorigen Paragraphen:

(2)
$$P_{1}(x) \cdot P_{2}(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} \left(\sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\nu} b_{\mu-\nu} \right) \cdot x^{\mu} \qquad (R_{0} < |x| < R).$$

Konvergieren $P_1(x)$, $P_2(x)$ noch für irgendeine Stelle X auf der Begrenzung |X| = R oder $|X| = R_0$ (wenn auch durchweg oder teilweise nur bedingt) so behält Gl. (2) ihre Gültigkeit, falls die rechtstehende Potenzreihe gleichfalls konvergiert. Denn bezeichnet x' eine auf dem Strahle OX im Innern des Konvergenzbereiches gelegene Stelle, so gilt Gl. (2) für x = x', wie nahe auch x' an X liegen mag, und da, infolge der über die Konvergenz der obigen Reihen gemachten Voraussetzung, nach dem Abelschen Satze (§ 32, Nr. 1, S. 252):

$$\begin{split} &\lim_{x'\to X} P_1(x') = P_1(X), \quad \lim_{x'\to X} P_2(x') = P_2(X), \\ &\lim_{x'\to X} \sum_{-\infty}^{+\infty} \left(\sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\nu} b_{\mu-\nu}\right) \cdot x'^{\mu} = \sum_{-\infty}^{+\infty} \left(\sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\nu} b_{\mu-\nu}\right) \cdot X^{\mu}, \end{split}$$

so folgt in der Tat:

(3)
$$P_1(X) \cdot P_2(X) = \sum_{\mu}^{+\infty} \left(\sum_{\nu}^{+\infty} a_{\nu} b_{\mu-\nu} \right) \cdot X^{\mu}.$$

Treten an die Stelle von $P_1(x)$, $P_2(x)$ zwei für |x| < R konvergierende Reihen nach positiven Potenzen:

(4)
$$\mathfrak{P}_{1}(x) = \sum_{0}^{\infty} a_{*}x^{*}, \quad \mathfrak{P}_{2}(x) = \sum_{0}^{\infty} b_{*}x^{*},$$

so kann man das entsprechende Resultat aus dem eben gefundenen in der Weise ableiten, daß man für $\nu < 0$: $a_{\nu} = 0$, $b_{\nu} = 0$ setzt. Hierbei findet man zunächst:

$$\mathfrak{P}_{1}(x)\cdot\mathfrak{P}_{2}(x)=\sum_{n=1}^{\infty}\left(\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}b_{\mu-\nu}\right)\cdot x^{\mu},$$

und da sodann noch $b_{\mu-\nu}=0$ wird für $\mu-\nu<0$, d. h. für $\nu>\mu$, schließlich:

(5)
$$\mathfrak{P}_{1}(x) \cdot \mathfrak{P}_{2}(x) = \sum_{0}^{\infty} \left(\sum_{i=1}^{\mu} a_{i} b_{\mu-i} \right) \cdot x^{\mu} \quad (|x| < R),$$

ein Resultat, welches auch unmittelbar aus der Cauchyschen Multiplikationsregel für absolut konvergente komplexe Reihen (I_s, § 75, Nr. 4, S. 580) sich ergeben hätte.

Konvergiert außer $\mathfrak{P}_1(x)$, $\mathfrak{P}_2(x)$ auch die rechtsstehende Reihe für irgendeinen Wert X mit dem absoluten Betrage R, so hat man im Anschluß an Gl. (3) auch noch:

(6)
$$\mathfrak{P}_{1}(X) \cdot \mathfrak{P}_{2}(X) = \sum_{\nu=0}^{\infty} \left(\sum_{\nu=0}^{\mu} a_{\nu} b_{\mu-\nu} \right) \cdot X^{\mu},$$

wie im übrigen gleichfalls aus der entsprechenden Erweiterung der Cauchyschen Multiplikationsregel (I_s , § 79, Nr. 4, S. 611) hervorgehen würde Man kann aber auch umgekehrt die hier (mit Hilfe des Abelschen Stetigkeitssatzes) gewonnene Gleichung (6) benützen, um jene Erweiterung der Multiplikationsregel für zwei beliebige Reihen $\sum a_r$, $\sum b_r$ abzuleiten. Denn setzt man speziell X=1, so geht Gl. (6) in die folgende über:

(7)
$$\sum_{0}^{\infty} a_{\nu} \cdot \sum_{0}^{\infty} b_{\nu} = \sum_{0}^{\infty} \left(\sum_{0}^{\mu} a_{\nu} b_{\mu - \nu} \right) = \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} c_{\mu},$$

sofern $au\beta er$ den Reihen $\sum a_r$, $\sum b_r$ auch die Reihe $\sum c_\mu$ konvergiert. (Dies findet, wie a. a. O. gezeigt wurde, jedenfalls dann statt, wenn zum mindesten eine der beiden Reihen $\sum a_r$, $\sum b_r$ absolut konvergiert).

2. Aus dem in Nr. 1 Gesagten folgt, daß sich das Quadrat und somit auch jede ganzzahlige positive Potenz von P(x) bzw. $\Re(x)$ durch eine Potenzeihe mit mindestens demselben Konvergenzbereiche wie P(x) bzw. $\Re(x)$ darstellen läßt.

Ersetzt man also in einer ganzen rationalen Funktion g(y) die Veränderliche y durch eine für $R_0 < |x| < R$ bzw. |x| < R konvergierende Potenzreihe P(x) bzw. $\mathfrak{P}(x)$, so folgt daß g(P(x)) in eine nach positiven und negativen Potenzen von x fortschreitende, für $R_0 < |x| < R$ konvergierende Reihe, $g(\mathfrak{P}(x))$ in eine für |x| < R konvergierende Reihe nach positiven Potenzen von x umgeformt werden kann.

Das analoge gilt offenbar, wenn man in einer ganzen Funktion mehrerer Veränderlicher $g(y_1, y_2, ..., y_n)$ die sämtlichen $y_i(\nu = 1, 2, ..., n)$ durch Potenzreihen $P_{\nu}(x)$ bzw. $\mathfrak{P}_{\nu}(x)$ ersetzt.

3. Es trete jetzt an die Stelle der ganzen Funktion g(y) eine für $|y| < R_1$ konvergierende Reihe nach positiven Potenzen von y, die mit Pringsheim, Vorlesungen II, 1.

 $\mathfrak{P}_1(y)$ bezeichnet werden möge. Substituiert man dann zunächst für y eine Reihe nach positiven Potenzen von x:

(8)
$$y = \mathfrak{P}(x) = \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu},$$

so ist offenbar eine notwendige Bedingung dafür, daß $\mathfrak{P}_1(\mathfrak{P}(x))$ für irgendeine Umgebung der Stelle x=0 überhaupt definiert ist, die, daß $\mathfrak{P}_1(\mathfrak{P}(0))$ selbst einen bestimmten Wert hat, d. h. daß der Wert $y=\mathfrak{P}(0)$ innerhalb des Konvergenzbereiches von $\mathfrak{P}_1(y)$ liegt, also daß:

$$|\mathfrak{P}(0)| = |a_0| < R_1.$$

Diese Bedingung ist aber auch zugleich hinreichend, und zwar nicht bloß für die Konvergenz von $\mathfrak{P}_1(\mathfrak{P}(x))$ in einer gewissen Umgebung der Stelle x=0, sondern auch für die Darstellbarkeit von $\mathfrak{P}_1(\mathfrak{P}(x))$ durch eine Reihe nach positiven Potenzen von x.

Bezeichnet man nämlich mit $\mathfrak{P}[x]$ diejenige Potenzreihe, welche die absoluten Beträge $|a_{\nu}|$ zu Koeffizienten hat, so kann man die Bedingung (9) offenbar auch folgendermaßen schreiben:

$$\mathfrak{P}[0] = |a_0| < R_1.$$

Alsdann existiert aber auch noch eine gewisse Umgebung (etwa |x| < r) der Stelle x = 0, so daß:

$$|\mathfrak{P}[x]| < R_1 \quad \text{für:} \quad |x| < r,$$

und daher auch:

(12)
$$|\mathfrak{P}[\varrho]| = \mathfrak{P}[\varrho] < R_1 \quad \text{für} \quad 0 \leq \varrho < r.$$

Somit konvergiert $\mathfrak{P}_1(\mathfrak{P}[\varrho])$ für $\varrho < r$ und um so mehr $\mathfrak{P}_1(\mathfrak{P}(x))$ für |x| < r, oder anders ausgesprochen: es konvergiert $\mathfrak{P}_1(\mathfrak{P}(x))$ nicht nur selbst für |x| < r, sondern bleibt auch konvergent, wenn man jedes einzelne Glied durch seinen absoluten Betrag ersetzt. Infolgedessen gilt aber der Cauchysche Satz, d. h. man kann $\mathfrak{P}_1(\mathfrak{P}(x))$ in eine (zum mindesten) für |x| < r konvergierende Reihe nach Potenzen von x umformen.¹)

$$|\Re(x)| \le R_1'$$
, d. h. $< R_1$ für: $|x| < r'$,

was offenbar wieder dann und nur dann möglich ist, wenn:

$$|\mathfrak{P}(0)| < R_1.$$

Da aber im allgemeinen:

$$|\mathfrak{P}(x)| < |\mathfrak{P}[x]|$$

¹⁾ Der Weierstraßsche Satz führt etwas schneller zum Ziel und wird im allgemeinen für die im Texte mit r bezeichnete vorläufige Konvergenzgrenze einen großeren Wert liefern. Da nämlich $\mathfrak{P}_1(y)$ für alle dem Bereiche $|y| \leq R_1' < R_1$ angehörigen Werte y gleichmäßig konvergiert, so hat man lediglich eine Umgebung |x| < r' so zu bestimmen, daß:

Wir wollen zwei Fälle besonders hervorheben, in denen die fragliche Umformung unter allen Umständen möglich ist, nämlich:

- 1) Wenn $\mathfrak{P}(0) = 0$, d. h. $\mathfrak{P}(x)$ eine Potenzreihe ohne konstantes Glied ist, da ja die Bedingung (9) alsdann stets erfüllt ist.
- 2) Wenn $\mathfrak{P}_1(y)$ eine beständig konvergierende Potenzreihe ist, in welchem Falle also für R_1 jede noch so große positive Zahl gesetzt werden kann, so daß die Bedingung (9) wiederum eo ipso erfüllt ist. Bedeutet dann R den Konvergenzradius von $\mathfrak{P}(x)$, so konvergieren auch $\mathfrak{P}[\varrho]$ und $\mathfrak{P}_1(\mathfrak{P}[\varrho])$ für $\varrho < R$, so daß also $\mathfrak{P}_1(\mathfrak{P}(x))$ in eine (zum mindesten) für |x| < R konvergierende Potenzreihe transformiert werden kann.
- 4. Wird in der für $|y| < R_1$ konvergierenden Potenzreihe $\mathfrak{P}_1(y)$ substituiert:

(13)
$$y = P(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\nu} x^{\nu},$$

wo P(x) für $R_0 < |x| < R$ konvergieren soll, so läßt sich über die Entwickelbarkeit von $\mathfrak{P}_1(P(x))$ nach Potenzen von x auf Grund des Cauchyschen Satzes nur folgendes feststellen. Man setze wiederum:

(14)
$$P[x] = \sum_{r=0}^{+\infty} |a_r| \cdot x^r,$$

so wird auch P[x] für $R_0 < |x| < R$ konvergieren. Gibt es alsdann irgendeine positive, innerhalb der Intervalls $[R_0, R]$ gelegene Zahl ϱ_0 so daß:

$$(15) P[\varrho_0] < R_1,$$

so müssen infolge der Stetigkeit von P[x] auch swei Zahlen r_0 , r (wo: $R_0 \le r_0 < \rho_0 < r \le R$) existieren, so daß:

(16)
$$P[\varrho] < R_1 \quad \text{für:} \quad r_0 < \varrho < r.$$

Somit konvergiert $\mathfrak{P}_1(P[\varrho])$ für: $r_0 < \varrho < r$, und es läßt sich $\mathfrak{P}_1(P(x))$ für $r_0 < |x| < r$ nach Potenzen von x ordnen.

Man erkennt aber, daß diese für die Entwickelbarkeit von $\mathfrak{P}_1(P(x))$ als hinreichend erkannte Bedingung (15) hier keineswegs (nach Analogie der Ungl. (9) bzw. (10)) als eine notwendige erscheint. Notwendig für die Entwickelbarkeit von $\mathfrak{P}_1(P(x))$ für irgendein dem Konvergenzbereich von

$$|\mathfrak{P}(x)| = |\mathfrak{P}[x]|,$$

und nur in besonderem Falle:

so wird auch im allgemeinen die Zahl r' größer ausfallen, als die im Texte mit r bezeichnete.

P(x) angehöriges Ringgebiet ist vor allem die Konvergenz von $\mathfrak{P}_1(P(x))$ für ein solches Ringgebiet; d. h. es müssen zwei positive Zahlen $r_0' \geq R_0$, $r' \leq R$ existieren, so daß:

(17)
$$|P(x)| < R_1$$
 für: $r_0' < |x| < r'$

Alsdann lehrt aber der Weierstra β sche Satz, daß diese Bedingung in der Tat auch für die Entwickelbarkeit von $\mathfrak{P}_1(P(x))$ in eine für $r_0' < |x| < r'$ konvergierende Reihe nach positiven und negativen Potenzen von x hinreichend ist.

Da die Ungl. (17) offenbar erfüllt sein kann, ohne daß überhaupt eine dem Intervalle (R_0, R) angehörige Zahl ϱ_0 existiert, für welche die Bedingung (15): $P[\varrho_0] < R_1$ besteht, so erkennt man, daß hier der Cauchysche Satz unter Umständen völlig versagen kann, während der Weierstraßsche tatsächlich die notwendige und hinreichende Bedingung für die Darstellbarkeit von $\mathfrak{P}_1(P(x))$ durch eine Potenzreihe liefert.

Schließlich sei noch bemerkt, daß diese notwendige und hinreichende Bedingung (17) auch hier wiederum ausnahmslos erfüllt ist — und zwar für $R_0 < |x| < R$ — wenn R_1 beliebig groß genommen werden kann, d. h. wenn $\mathfrak{P}_1(y)$ bestündig konvergiert.

§ 41. Entwicklung von $\frac{\mathfrak{P}_1(x)}{\mathfrak{P}_1(x)}$ nach positiven ganzen Potenzen von x. — Spezieller Fall der rationalen Funktion $\frac{g_1(x)}{g_1(x)}$: Rekurrierende Reihen und Partialbrüche.

1. Es sei $\mathfrak{P}_{2}(x)$ eine für |x| < R konvergierende Potenzreihe, welche für x = 0 nicht verschwindet, so daß also:

(1)
$$\mathfrak{P}_{\mathfrak{g}}(x) = b_0 + \sum_{1}^{\infty} b_{\nu} x^{\nu}$$

 $=b_0 + \mathfrak{P}_3(x)$, wo: $|b_0| > 0$, $\mathfrak{P}_3(0) = 0$,

und daher:

(2)
$$\frac{1}{\mathfrak{B}_{s}(x)} = \frac{1}{b_{o}} \cdot \frac{1}{1 + \frac{\mathfrak{B}_{s}(x)}{b}}.$$

Setzt man dann wiederum:

$$\sum_{1}^{\infty} |b_{\nu}| x^{\nu} = \mathfrak{P}_{3}[x],$$

so läßt sich wegen $\mathfrak{P}_{\mathfrak{z}}[0] = 0$ eine positive Zahl r so fixieren, daß für |x| < r:

$$\left|\frac{\mathfrak{B}_{\mathbf{s}}\left[x\right]}{b_{\mathbf{0}}}\right|<1$$

Nr. 1.

und daher a fortiori:

$$\left|\frac{\mathfrak{P}_{s}\left(x\right)}{b_{o}}\right|<1.$$

Nun hat man allgemein:

$$\frac{1}{1+y} = \sum_{0}^{\infty} (-1)^{r} \cdot y^{r} \quad \text{für:} \quad |y| < 1,$$

und daher auch:

(6)
$$\frac{1}{\mathfrak{P}_{\mathfrak{s}}(x)} = \frac{1}{b_0} \cdot \sum_{a}^{\infty} (-1)^{r} \cdot {\mathfrak{P}_{\mathfrak{s}}(x) \choose b_0}^{r} \quad \text{für:} \quad |x| < r,$$

wobei man zunächst die einzelnen Potenzen von $\frac{\Re_0(x)}{b_0}$ nach Nr 2 des vorigen Paragraphen nach Potenzen von x ordnen darf Da aber infolge der Bedingung (4) auch die Reihe:

$$\sum_{0}^{\infty} \left| \frac{\mathfrak{P}_{s}[\varrho]}{b_{0}} \right|^{*}$$

für $\varrho < r$ konvergiert, so darf man nach dem Cauchyschen Satze die Reihe (6) in eine (zum mindesten) für |x| < r konvergierende Potenzreihe in x umformen:

(7)
$$\frac{1}{\mathfrak{P}_{2}(x)} = \mathfrak{P}_{-2}(x)^{1}$$

Ist jetzt ein Quotient von der Form $\frac{\mathfrak{P}_1(x)}{\mathfrak{P}_2(x)}$ vorgelegt, wo $\mathfrak{P}_1(x)$ konvergent für $|x| < r_1$ und wiederum $\mathfrak{P}_2(0)$ von Null verschieden, so findet man mit Benutzung von Gl. (7) zunächst:

$$\frac{\mathfrak{P}_{1}(x)}{\mathfrak{P}_{2}(x)} = \mathfrak{P}_{1}(x) \cdot \mathfrak{P}_{-2}(x) \qquad \left((|x| < r', \text{ wo } r' \begin{cases} \leq r \\ \leq r_{1} \end{cases} \right)$$

und durch Anwendung des Multiplikationssatzes schließlich:

(8)
$$\frac{\mathfrak{P}_{1}(x)}{\mathfrak{P}_{2}(x)} = \mathfrak{P}(x) \qquad (|x| < r').$$

¹⁾ Will man den Weierstraßschen Satz anwenden, so hat man eine Zahl r' lediglich so zu bestimmen, daß für |x| < r' die Bedingung (5) besteht Dann folgt aus der gleichmäßigen Konvergenz der Reihe (6) die Anwendbarkeit des betreffenden Satzes für |x| < r'. Man erkennt, daß auch hier wieder der Radius r' im allgemeinen größer ausfallen wird, als der im Texte mit r bezeichnete. Um gerade dies deutlich zu machen, wurde die vorliegende Entwicklung mit der im Text angewendeten Ausführlichkeit abgeleitet. Andernfalls hätte man ja die Zulässigkeit dieser Entwicklung ohne weiteres aus dem vorigen Paragraphen Nr. 3, Fall 1) ersehen können (wegen: $\mathfrak{P}_{\mathfrak{d}}(0) = 0$). (Im übrigen braucht auch r' noch nicht der wahre Konvergenzradius der betreffenden Reihe zu sein: dieser wird erst durch spätere Betrachtungen bestimmt werden.)

2. Nachdem jetzt die *Existens* einer für eine gewisse Umgebung der Stelle x = 0 konvergierenden Potenzentwicklung $\mathfrak{P}(x)$ des Quotienten $\frac{\mathfrak{P}_1(x)}{\mathfrak{P}_1(x)}$ erwiesen, kann man die Bestimmung der *Koeffizienten* von $\mathfrak{P}(x)$ in sehr viel *einfacherer* Weise bewerkstelligen, als wenn man die in Nr. 1 angedeuteten Entwicklungen wirklich ausführen würde.

Vor allem bemerke man, daß es offenbar nur eine einsige Potenzreihe $\Re(x)$ geben kann, welche für eine gewisse Umgebung der Nullstelle der Beziehung (8) genügt (nach dem Identitätssatze von § 38, Nr. 5, S. 289). Ist nun vorgelegt:

$$\mathfrak{P}_{1}(x) = \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}, \qquad \mathfrak{P}_{2}(x) = \sum_{0}^{\infty} b_{\nu} x^{\nu} \ (\text{wo } b_{0} + 0),$$

und setzt man andererseits:

$$\mathfrak{P}(x) = \sum_{0}^{\infty} c_{\nu} x^{\nu},$$

so müssen nach Gl. (8) diese unbekannten Koeffizienten c_r so beschaffen sein, daß für |x| < r':

(9)
$$\sum_{0}^{\infty} a_{i} x^{\nu} - \sum_{0}^{\infty} b_{\nu} x^{\nu} \cdot \sum_{0}^{\infty} c_{\nu} x^{\nu}$$
$$= \sum_{0}^{\infty} (b_{\nu} c_{0} + b_{\nu-1} c_{1} + \cdots + b_{1} c_{\nu-1} + b_{0} c_{\nu}) \cdot x^{\nu}.$$

Da aber diese Gleichung nach dem oben angeführten Identitätssatze die folgenden nach sich zieht:

(10)
$$a_{\nu} = b_{\nu}c_{0} + b_{\nu-1}c_{1} + \cdots + b_{1}c_{\nu-1} + b_{0}c_{\nu}$$
 $(\nu = 0, 1, 2, \ldots),$

so erhält man auf diesem Wege ein unbegrenztes System linearer Gleichungen, aus denen sich die Unbekannten c, in folgender Weise berechnen lassen. Man hat:

(11)
$$\begin{cases} a_0 = b_0 c_0 \\ a_1 = b_1 c_0 + b_0 c_1 \\ a_2 = b_2 c_0 + b_1 c_1 + b_0 c_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_r = b_r c_0 + b_{r-1} c_1 + b_{r-2} c_2 + \dots + b_1 c_{r-1} + b_0 c_r \end{cases}$$

und findet somit aus der ersten dieser Gleichungen den Wert von c_0 , darauf aus der zweiten denjenigen von c_1 , aus der dritten den von c_2 usf.

Man kann aber auch, statt die Koeffizienten in dieser Weise sukzessive zu berechnen, eine independente Formel zur Berechnung von c.

angeben, indem man c, als Lösung des obigen Systems linearer Gleichungen in der bekannten Weise durch den Quotienten zweier Determinanten darstellt. Da hierbei:

(12)
$$\begin{vmatrix} b_0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ b_1 & b_0 & 0 & \dots & 0 \\ b_2 & b_1 & b_0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ b_{i-1} & b_{i-2} & b_{i-3} & \dots & 0 \\ b_i & b_{i-1} & b_{i-2} & \dots & b_0 \end{vmatrix} = b_0^{i+1}$$

und:

und:

$$\begin{vmatrix} b_{v} & b_{v-1} & b_{v-2} & \dots & b_{0} \\ b_{0} & 0 & 0 & \dots & 0 & a_{0} \\ b_{1} & b_{0} & 0 & \dots & 0 & a_{1} \\ b_{2} & b_{1} & b_{0} & \dots & 0 & a_{2} \\ b_{v-1} & b_{v-2} & b_{v-3} & \dots & b_{0} & a_{v-1} \\ b_{v} & b_{v-1} & b_{v-2} & \dots & b_{1} & a_{v} \end{vmatrix} = (-1)^{v} \cdot \Delta_{v}$$

$$wo: \Delta_{v} = \begin{vmatrix} a_{0} & b_{0} & 0 & \dots & 0 \\ a_{1} & b_{1} & b_{0} & \dots & 0 \\ a_{2} & b_{2} & b_{1} & \dots & 0 \\ a_{v-1} & b_{v-1} & \dots & b_{v-1} & \dots & b_{1} \\ a_{v} & b_{v} & b_{v-1} & \dots & b_{1} \end{vmatrix},$$
so ergibt sich:

so ergibt sich:

(14a)
$$c_{\nu} = (-1)^{\nu} \cdot \frac{\Delta_{\nu}}{b_{0}^{\nu+1}} \quad (\nu = 0, 1, 2, ...),$$

also z B.:

also z B.:
$$\begin{cases}
c_0 - \frac{a_0}{b_0} \\
c_1 - \frac{a_0 b_1 - a_1 b_0}{b_0^2} \\
c_2 - \frac{a_0 (b_1^2 - b_0 b_2) - a_1 b_0 b_1 + a_2 b_0^2}{b_0^3}
\end{cases} \text{ usf.}$$

Man bezeichnet das zur Bestimmung der c, angewendete Verfahren als die Methode der unbestimmten Koeffizienten.

3. Die vorstehenden Betrachtungen behalten offenbar ihre Gültigkeit, wenn sich $\mathfrak{P}_{1}(x)$, $\mathfrak{P}_{2}(x)$ auf zwei ganze rationale Funktionen:

(15)
$$\begin{cases} g_1(x) - a_0 + a_1 x + \dots + a_m x^m \\ g_2(x) - b_0 + b_1 x + \dots + b_n x^n \end{cases}$$

reduzieren. Setzt man dann wiederum:

(16)
$$\frac{g_1(x)}{g_1(x)} = \sum_{i=0}^{\infty} c_i x^i,$$

so hat man zunächst, wie früher:

(17a)
$$\begin{cases} b_0 c_0 = a_0 \\ b_1 c_0 + b_0 c_1 = a_1 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ b_{n-1} c_0 + b_{n-2} c_1 + \cdots + b_1 c_{n-2} + b_0 c_{n-1} = a_{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ b_n c_0 + b_{n-1} c_1 + \cdots + b_2 c_{n-2} + b_1 c_{n-1} + b_0 c_n = a_n. \end{cases}$$

Da aber $g_2(x)$ mit dem Gliede $b_n x^n$ abbricht, also für $\lambda = 1, 2, 3, \ldots$: $b_{n+\lambda} = 0$ zu setzen ist, so folgt, daß die weiteren Bestimmungsgleichungen durchweg die folgende Form haben müssen:

(18)
$$b_n c_{\lambda} + b_{n-1} c_{\lambda+1} + \cdots + b_1 c_{n+\lambda-1} + b_0 c_{n+\lambda} = a_{n+\lambda}$$
 ($\lambda = 1, 2, 3, \ldots$) und diese Gleichung gilt auch noch für $\lambda = 0$, da sie für diesen Fall in Gl. (17 b) übergeht.

Beachtet man ferner, daß $g_1(x)$ keine höhere Potenz als x^m enthält, daß also $a_{m+\mu} = 0$ für $\mu \ge 1$, so folgt, daß auf der rechten Seite der Gleichungen (18) von einer bestimmten Stelle ab durchweg 0 stehen muß.

Ist insbesondere m < n, so hat man schon $a_n = 0$ und allgemein $a_{n+\lambda} = 0$ ($\lambda = 0, 1, 2, \ldots$), so daß also an die Stelle der Gleichungen (17b) und (18) die folgende tritt:

(19)
$$b_n c_{\lambda} + b_{n-1} c_{\lambda+1} + \cdots + b_1 c_{n+\lambda-1} + b_0 c_{n+\lambda} = 0$$
 ($\lambda = 0, 1, 2, \ldots$). (Außerdem wird eventuell schon in einer Anzahl von Gleichungen (17a) statt $a_{m+1}, a_{m+2}, \ldots, a_{n-1}$ beständig 0 stehen).

Ist dagegen $m \ge n$, so wird in Gl. (18) erst dann $a_{n+\lambda} = 0$, wenn $n + \lambda \ge m + 1$ also wenn $\lambda \ge m - n + 1$; mit anderen Worten: dann gelten die Gl. (19) nicht schon von $\lambda = 0$, sondern erst von $\lambda = m - n + 1$ an.

In jedem Falle haben also die Koeffizienten c_r die Eigenschaft, daß von einer bestimmten Stelle v ab (nämlich für $v \ge p$, wo p die größere der beiden Zahlen n und m+1 bedeutet) c_r sich stets als eine gans bestimmte, in ihren Koeffizienten von v unabhängige, homogene ganze lineare Funktion von c_{r-1} , c_{r-2} , ..., c_{r-n} darstellen läßt.

Man nennt eine Reihe mit dieser Eigenschaft rekurrierend oder rekurrent und kann somit den Satz aussprechen:

Jede gebrochene rationale Funktion, deren Nenner für x = 0nicht verschwindet, läßt sich für eine gewisse Umgebung der Stelle x = 0 in eine konvergente, rekurrierende Potensreihe entwickeln. 4. Es scheint nicht ohne Interesse, zu bemerken, daß der eben ausgesprochene Satz auch umkehrbar ist, d. h.:

Jede rekurrierende Potenzreihe in x konvergiert für eine gewisse Umgebung der Stelle x = 0 und ihre Summe ist einer gewissen rationalen Funktion gleich.

Beweis. Es sei vorgelegt die Reihe:

$$\mathfrak{P}(x)=\sum_{0}^{\infty}c_{\nu}x^{\nu},$$

deren Koeffizienten etwa für $\lambda \ge p$ (wo $p \ge 0$), aber nicht für $\lambda = p-1$ einer linearen Relation von folgender Form genügen sollen:

(20)
$$b_n c_{\lambda} + b_{n-1} c_{\lambda+1} + \cdots + b_1 c_{n+\lambda-1} + b_0 c_{n+\lambda} = 0.$$

Dabei bedeuten b_0, b_1, \ldots, b_n beliebige Konstanten unter denen auch beliebig viele — mit einziger Ausnahme von b_0 und b_n — den Wert 0 haben dürfen.

Man bestimme nun eine Reihe von Zahlen $a_0, a_1, \ldots, a_{n-1}$ durch die Gleichungen:

(21a)
$$\begin{cases} a_0 = b_0 c_0 \\ a_1 = b_1 c_0 + b_0 c_1 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n-1} = b_{n-1} c_0 + b_{n-2} c_1 + \dots + b_1 c_{n-2} + b_0 c_{n-1} \end{cases}$$
(wobei beliebig viele dieser a Null werden können, was von

(wobei beliebig viele dieser a, Null werden können, was von der besonderen Beschaffenheit der b, und c, abhängt), ferner im Falle $p \ge 1$:

(21b)
$$\begin{cases} a_{n} = b_{n}c_{0} + b_{n-1}c_{1} + \dots + b_{1}c_{n-1} + b_{0}c_{n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n+p-1} = b_{n}c_{p-1} + b_{n-1}c_{p} + \dots + b_{1}c_{n+p-2} + b_{0}c_{n+p-1}. \end{cases}$$

Dabei ist offenbar a_{n+p-1} sicher von Null verschieden, da andernfalls die Relation (20) schon für $\lambda = p-1$ gelten würde, was der Voraussetzung widerspricht.

Setzt man sodann:

(22)
$$\begin{cases} g_1(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n+p-1} x^{n+p-1} \\ g_1(x) = b_0 + b_1 x + \dots + b_n x^n, \end{cases}$$

so ist offenbar $\frac{g_1(x)}{g_2(x)}$ gerade diejenige rationale Funktion, welche nach Nr. 3 in der Umgebung der Stelle x=0 durch die vorgelegte Reihe $\sum_{x=0}^{\infty} c_x x^x$ dargestellt wird. Mit anderen Worten: die obige Reihe besitzt

für eine gewisse Umgebung der Stelle x = 0 die Summe $\frac{g_1(x)}{g_2(x)}$, woraus dann *eo ipso* folgt, daß sie für diese Umgebung konvergiert.

5 Da $g(x) = g(x_0 + (x - x_0))$ auch als ganze Funktion von $(x - x_0)$, also $\frac{g_1(x)}{g_2(x)}$ als rational gebrochene Funktion von $(x - x_0)$ dargestellt werden kann, so erkennt man, daß $\frac{g_1(x)}{g_2(x)}$ auch in eine rekurrierende Reihe nach positiven Potenzen von $(x - x_0)$ entwickelt werden kann, falls x_0 keine Nullstelle von $g_2(x)$ ist.

Ist dagegen x_1 eine k-fache Nullstelle von $g_2(x)$ $(k \ge 1)$, so kann man setzen:

(23)
$$g_2(x) = (x - x_1)^k \cdot g_2(x),$$

wo $g_s(x)$ für $x = x_1$ nicht verschwindet, so daß $\frac{g_1(x)}{g_s(x)}$ für eine gewisse Umgebung der Stelle $x = x_1$ in die Form gesetzt werden kann:

(24)
$$\frac{g_1(x)}{g_2(x)} = \sum_{i=0}^{\infty} c_{\nu}(x - x_1)^{\nu}$$

Alsdann wird:

$$\frac{g_1(x)}{g_2(x)} = \sum_{i}^{\infty} c_i (x - x_1)^{\nu - k}$$

$$(25) \qquad = \frac{c_0}{(x-x_1)^k} + \frac{c_1}{(x-x_1)^{k-1}} + \cdots + \frac{c_{k-1}}{x-x_1} + \sum_{n=1}^{\infty} c_{n+k} (x-x_1)^n$$

Die Reihe $\sum_{k=0}^{\infty} c_{k+k} (x-x_1)^k$ bleibt dabei offenbar eine rekurrierende,

kann also zunächst in eine rationale Funktion umgewandelt werden, die sich dann wiederum, wenn x_2 eine weitere Wurzel des Nenners bedeutet, nach Potenzen von $x-x_2$ entwickeln läßt usf., bis die Wurzeln der Nenner der bei diesem Verfahren auftretenden rationalen Funktionen, d. h. schließlich diejenigen des ursprünglichen Nenners $g_*(x)$ erschöpft sind.

Man gewinnt also auf diesem Wege einen neuen Beweis für die Zerlegbarkeit einer rationalen Funktion in $Partialbr\"{u}che$ und zugleich eine Methode zur Bestimmung der Zähler c_v .

Man hätte aber auch umgekehrt, von der Partialbruchzerlegung einer rationalen Funktion $\frac{g_1(x)}{g_2(x)}$ ausgehend deren Darstellung durch Potenzreihen herleiten können, ohne von dem allgemeineren Resultate der Nummern 1 und 2 Gebrauch zu machen.¹) Hierbei kommt es offenbar lediglich

¹⁾ Man bemerke, daß dagegen die Methoden von Nr. 1 und 2 in keiner Weise

auf die Entwicklung einer endlichen Anzahl von Ausdrücken der Form:

$$(\overline{x} - \overline{x_1})^{\mu} \qquad (\lambda \ge 1, \ \mu \ge 1)$$

nach Potenzen von $(x - x_0)$ an. Da aber:

$$\frac{1}{x - x_{\lambda}} = \frac{1}{x - x_{0} - (x_{\lambda} - x_{0})}$$

$$= \frac{1}{x_{\lambda} - x_{0}} \cdot \frac{1}{x_{\lambda} - x_{0}} - 1$$

(26)
$$= -\frac{1}{x_{1}-x_{0}} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x-x_{0}}{x_{1}-x_{0}}\right)^{r} \text{ für } |x-x_{0}| < |x_{1}-x_{0}|$$

und somit auch $\frac{1}{(x-x_1)^{\mu}}$ für $\mu > 1$ nach § 40, Nr. 2, (S. 305) in eine $\Re(x-x_0)$ mit dem nämlichen Konvergenzkreise entwickelt werden kann¹), so erkennt man, daß schließlich auch $\frac{g_1(x)}{g_2(x)}$ durch eine Reihe nach positiven Potenzen von $(x-x_0)$ darstellbar ist, als deren (wahrer) Konvergenzradius sich hier ohne weiteres der *kleinste* unter den absoluten Beträgen $|x_{\lambda}-x_0|$ ergibt.

§ 42. Entwicklung von $\Re(x+h)$ nach Potenzen von h. — Taylor-sche und Mac Laurinsche Reihe. — Die Derivierten einer Potenzieihe $\Re(x)$.

1. Es konvergiere die Potenzreihe $\mathfrak{P}(x) \equiv \sum_{0}^{r} a_{r}x^{r}$ für |x| < R (bzw. beständig). Sei dann zunächst |x+h| < R (bzw. (x+h) eine beliebige endliche Zahl), so hat man:

(1)
$$\Re(x+h) = \sum_{0}^{\infty} a_{\nu}(x+h)^{\nu}$$
$$= \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} \left(x^{\nu} + \frac{\nu}{1} x^{\nu-1} h + \frac{\nu(\nu-1)}{1 \cdot 2} x^{\nu-2} h^{2} + \dots + h^{\nu}\right).$$

Sind nun x und h so beschaffen, daß nicht allein |x + h| < R, sondern auch:

$$(2) |x| + |h| < R$$

den Fundamentalsatz der Algebra in Anspruch nehmen, welcher andererseits die unentbehrliche Voraussetzung für den Existenzbeweis der betreffenden Partialbruchzerlegung bildet (sofern nicht etwa die Faktorenzerlegung des Nenners von vornherein als gegeben angesehen wird).

¹⁾ Über die wirkliche Herstellung einer solchen Entwicklung s § 46, Nr. 1.

(eine Bedingung, die im Falle der bestündigen Konvergenz von $\mathfrak{P}(x)$ wiederum nur verlangt, daß x und h nicht unendlich sind) — d. h. geometrisch gesprochen: bedeutet x einen beliebigen Punkt im Innern des Kreises (0)R, x+h einen solchen im Innern eines um x beschriebenen Kreises, der jenen ersteren von innen berührt — so konvergiert auch noch die aus lauter positiven Bestandteilen zusammengesetzte Reihe:

$$\sum_{i=1}^{\infty} |a_{\nu}| (|x| + |h|)^{\nu}$$

und somit darf nach dem Cauchyschen Satze diese selbst und auch $\mathfrak{P}(x+h)$ nach Potenzen von h geordnet werden. Man erhält auf diese Weise:

(3)
$$\mathfrak{P}(x+h) = \mathfrak{P}_0(x) + \mathfrak{P}_1(x) \cdot h + \mathfrak{P}_2(x) \cdot h^2 + \cdots + \mathfrak{P}_n(x) \cdot h^n + \cdots$$

wo¹):

Setzt man allgemein:

(5)
$$\sum_{n=0}^{\infty} v(v-1) \cdots (v-n+1) \cdot a_{v} x^{v-n}$$

$$\equiv \sum_{n=0}^{\infty} (v+n)(v+n-1) \cdots (v+1) \cdot a_{v+n} \cdot x^{v} = \Re^{(n)}(x) \ (n-1,2,3,\ldots),$$

¹⁾ Vgl. die Herstellung der entsprechenden Entwicklung von g(x+h): § 19, Nr. 1, S. 178.

so nimmt die Entwicklung (3) die Gestalt an:

(6)
$$\Re(x+h) = \Re(x) + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{\nu!} \Re^{(\nu)}(x) \cdot h^{\nu}$$

oder auch kürzer:

(6a)
$$\mathfrak{P}(x+h) = \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{\nu!} \, \mathfrak{P}^{(\nu)}(x) \cdot h^{\nu},$$

wenn man $\mathfrak{P}^{(0)}(x)$ die Bedeutung von $\mathfrak{P}(x)$ und dem Symbol 0! wie schon früher diejenige von 1 beilegt.

Die Relation (6) hat eine ganz analoge Form wie die für eine ganze Funktion n^{ten} Grades geltende (§ 19, Gl (4a)):

$$g(x+h) = g(x) + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\nu!} \cdot g^{(\nu)}(x) \cdot h^{\nu},$$

und sie geht geradezu in diese letztere über, wenn die Reihe $\mathfrak{P}(x)$ mit dem n^{ten} Gliede abbricht, wenn also $a_{\nu}=0$ für $\nu>n$. Die $g^{(\nu)}(x)$ erscheinen danach lediglich als spezielle Fälle der $\mathfrak{P}^{(\nu)}(x)$ Wenn wir daher $\mathfrak{P}^{(\nu)}(x)$, d. h. den Koeffizienten von $\frac{1}{\nu^{\top}}h^{\nu}$ in der Entwicklung von $\mathfrak{P}(x+h)$ nach ganzen positiven Potenzen von h, jetzt als die ν^{te} Derivierte $(\nu=1,\,2,\,3,\,\ldots)$ von $\mathfrak{P}(x)$ bezeichnen, so steht diese verallgemeinerte Definition der Derivierten mit der früher lediglich für ganze rationale Funktionen gegebenen völlig im Einklange, sie umfaßt dieselbe als speziellen Fall.

Mit Einführung dieses Begriffes kann man den Inhalt der Formel (6a), wenn man größerer Prägnanz zuliebe noch x_1 statt x schreibt, also:

(7)
$$\mathfrak{P}(x_1 + h) = \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{\nu!} \, \mathfrak{P}^{(\nu)}(x_1) \cdot h^{\nu} \quad (\text{wo: } |x_1| + h^{\perp} < R)$$
$$= \mathfrak{P}(x_1) + \frac{1}{1!} \cdot \mathfrak{P}'(x_1) \cdot h + \frac{1}{2!} \, \mathfrak{P}''(x_1) \cdot h^2 + \cdots$$

folgendermaßen aussprechen: der Wert von $\mathfrak{P}(x_1+h)$ kann für eine gewisse Umgebung der Stelle x_1 , nämlich zum mindesten für alle durch die Bedingung $|h| < R - |x_1|$ charakterisierten Stellen $(x_1 + h)$, (geometrisch gesprochen, für alle Stellen innerhalb eines Kreises um den Punkt x_1 , der den Kreis (0)R von innen berührt), aus der Formel (7) berechnet werden, sobald der Wert von $\mathfrak{P}(x)$ und der sämtlichen Derivierten $\mathfrak{P}^{(r)}(x)$ für die eine Stelle $x = x_1$ bekannt ist.

Die Reihenentwicklung (7) wird die Taylorsche Reihe für $\mathfrak{P}(x_1+h)$ genannt. Setzt man $x_1+h=x$, also: $h=x-x_1$ (wobei jetzt x_1 als be-

liebig im Kreise (0)R gewählt, aber fest, x als veründerlich zu denken ist), so nimmt dieselbe die Form an:

(8)
$$\Re(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\nu!} \Re^{(\nu)}(x_1) \cdot (x - x_1)^{\nu}$$
 für: $|x - x_1| < R - |x_1|$.

Und, wenn man speziell $x_1 = 0$ wählt:

(9)
$$\mathfrak{P}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \cdot \mathfrak{P}^{(n)}(0) \cdot x^{n} \quad \text{für:} \quad |x| < R,$$

eine Entwicklung, die (wegen: $\mathfrak{P}^{(n)}(0) = n! \, a_n$ nach Gl. (5)) lediglich eine andere Schreibweise der ursprünglichen Definitionsgleichung $\mathfrak{P}(x) = \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}$ darstellt und als die *Mac Laurinsche* Reihe bezeichnet wird.

Die Vergleichung der Koeffizienten in (9) mit den früher gegebenen Mittelwertsdarstellungen (§ 37, Nr. 1, Gl. (4a) (S. 279)) liefert dann unmittelbar die Beziehungen:

(10)
$$\mathfrak{P}(0) = \mathfrak{M}(\mathfrak{P}(er)), \ \mathfrak{P}^{(\nu)}(0) = \nu! \mathfrak{M}((er)^{-\nu} \cdot \mathfrak{P}(er)) \ (\nu = 1, 2, 3, ...).$$

Und durch Anwendung jener Mittelwertsdarstellung und der Gl. (4b) des § 37 auf die Reihe:

$$\mathfrak{P}^{(n)}(x) = \sum_{0}^{\infty} (\nu + n) (\nu + n - 1) \cdots (\nu + 1) \cdot a_{n+\nu} x^{\nu} \quad (Gl. (5))$$

ergibt sich:

$$\begin{array}{ll} (11) & \mathfrak{M}((er)^{-\nu} \cdot \mathfrak{P}^{(n)}(er)) = (\nu + n)(\nu + n - 1) \cdots (\nu + 1) \cdot a_{n + \nu} \\ (12) & \mathfrak{M}((er)^{\nu + 1} \cdot \mathfrak{P}^{(n)}(er)) = 0 \end{array} \right\} (\nu = 0, 1, 2, \ldots).$$

2. Wie die Herleitung der Formel (6) zeigt, müssen die als Derivierte von $\mathfrak{P}(x)$ bezeichneten Potenzreihen $\mathfrak{P}^{(r)}(x)$ für jede Stelle x im Innern des Konvergenzbereiches von $\mathfrak{P}(x)$ gleichfalls konvergieren (also beständig, falls $\mathfrak{P}(x)$ selbst beständig konvergiert). Denn wie man auch die Stelle x der Bedingung |x| < R genügend wählen mag, so gibt es immer Zahlen h, so daß auch noch |x| + |h| < R. Für solche Werte von h gilt dann aber die Formel (6), und da diese auf der wohlbegründeten Anwendung des Cauchyschen Doppelreihensatzes beruht, so müssen die Koeffizienten $\frac{1}{r!} \mathfrak{P}^{(r)}(x)$, also die $\mathfrak{P}^{(r)}(x)$ selbst, für jedes einzelne (endliche) v auch einen bestimmten endlichen Wert besitzen. Damit ist nicht ausgeschlossen, daß die $|\mathfrak{P}^{(r)}(x)|$ zugleich mit v sämtlich oder teilweise über alle Grenzen wachsen: ja, dies muß sogar immer der Fall sein, wenn die Reihe $\mathfrak{P}(x)$ einen endlichen Konvergenzradius R besitzt. Würden nämlich im letzteren

Falle die $|\mathfrak{P}^{(r)}(x)|$ für *irgendeine* innerhalb des Kreises (0)R gelegene Stelle x_1 beständig unter einer festen positiven Zahl γ bleiben, so hätte man:

$$\sum_{0}^{\infty} \frac{1}{\nu!} |\mathfrak{P}^{\nu}(x_1) \cdot h^{\nu}| < \gamma \cdot \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{\nu!} |h|^{\nu},$$

d. h. die Reihe $\sum_{\nu} \frac{1}{\nu!} \mathfrak{P}^{(\nu)}(x_1) \cdot h^{\nu}$ müßte dann beständig konvergieren (da ja $\sum_{\nu} \frac{1}{\nu!} |h|^{\nu}$ beständig konvergiert nach § 30, Nr. 3, S 243): daraus würde sich aber, wie später gezeigt werden wird, mit Notwendigkeit ergeben, daß auch $\mathfrak{P}(x)$ beständig konvergieren müßte, was der Voraussetzung widerspricht.

Im übrigen läßt sich auch direkt beweisen, daß der Konvergenzradius von $\mathfrak{P}^{(n)}(x)$ $(n=1, 2, 3, \ldots)$ allemal mit dem Konvergenzradius R von $\mathfrak{P}(x)$ übereinstimmt Nach § 30, Nr 4, Gl. (6) hat man:

(13)
$$R = \left(\overline{\lim}_{1 \to \infty} \sqrt[1]{|a_{r}|}\right)^{-1}$$

und daher, wenn man den Konvergenzradius von

$$x^{n} \cdot \mathfrak{P}^{(n)}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \nu(\nu-1) \cdot \cdot \cdot (\nu-n+1) \cdot x^{n}$$

mit R' bezeichnet:

(14)
$$R' = \left(\overline{\lim}_{\nu \to \infty} \sqrt[\nu]{\nu \cdot (\nu - 1) \cdot \cdot \cdot (\nu - n + 1) \cdot |a_{\nu}|} \right)^{-1}.$$

Da aber nach einem Cauchyschen Grenzwertsatze (I2, § 56, S. 394, Gl.(11)):

(15)
$$\lim_{\nu \to \infty} \sqrt{\nu(\nu - 1) \cdots (\nu - n + 1)} = \lim_{\nu \to \infty} \frac{(\nu + 1) \quad \nu \cdots (\nu - n + 2)}{(\nu - 1) \cdots (\nu - n + 1)}$$
$$= \lim_{\nu \to \infty} \frac{\nu + 1}{\nu - n + 1} = 1^{1},$$

$$\sqrt[\nu]{(\nu+x)} = e^{\frac{1}{\nu} \lg (\nu+x)}$$

und andererseits:

$$\lim_{\nu \to \infty} \frac{1}{\nu} \lg (\nu \pm \varkappa) = \lim_{\nu \to \infty} \left(\frac{\lg \nu}{\nu} + \frac{\lg \left(1 \pm \frac{\varkappa}{\nu} \right)}{\nu} \right)$$

$$= 0$$

also:

$$\lim \sqrt[\nu]{(\nu \pm \varkappa)} = 1$$

und daher auch

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{v(v-1)} \quad (v-n+1) = 1$$

¹⁾ Man findet übrigens auch ohne Benutzung des betreffenden Cauchyschen Satzes für x = 1, 2, 3, ...:

so folgt, daß:

(16)
$$R' = \overline{\lim}_{v \to \infty} \left(\sqrt[r]{|a_v|} \right)^{-1} = R.$$

Man kann dies schließlich auch nachweisen, ohne auf den eben benützten Satz Gl. (13) über den wahren Konvergenzradius zu rekurrieren. Die Reihe: $\sum v(v-1)\cdots(v-n+1)\cdot x^{\nu}$ konvergiert, wegen:

$$\lim_{\nu \to \infty} \frac{\nu \cdot (\nu - 1) \cdot \dots \cdot (\nu - n + 1)}{(\nu + 1) \cdot \nu \cdot \dots \cdot (\nu - n + 2)} = 1$$

nach § 30, Gl. (8) für $|x| = \alpha < 1$, und man hat daher:

(17)
$$\lim_{\nu \to \infty} \nu \cdot (\nu - 1) \cdots (\nu - n + 1) \cdot \alpha^{\nu} = 0 \quad \text{für:} \quad 0 < \alpha < 1$$

Andererseits hat man, da $\sum a_{r}x^{r}$ für |x| < R konvergieren sollte,

(18)
$$\lim_{\nu \to \infty} |a_{\nu}| \cdot r^{\nu} = 0 \quad \text{für} \quad 0 < r < R.$$

Wird jetzt eine positive Zahl $\varrho < r$ angenommen, so ergibt sich durch Verbindung dieser beiden Relationen:

$$(19) \lim_{r \to \infty} \nu \cdot (\nu - 1) \cdot \dots \cdot (\nu - n + 1) \cdot |a_{\nu}| \varrho^{\nu}$$

$$= \lim_{r \to \infty} \nu \cdot (\nu - 1) \cdot \dots \cdot (\nu - n + 1) \cdot \left(\frac{\varrho}{r}\right)^{\nu} \cdot \lim_{r \to \infty} |a_{\nu}| \cdot r^{\nu} = 0.$$

Daraus folgt zunächst, daß $\mathfrak{P}^{(n)}(x)$ für $|x| < \varrho$ konvergiert. Alsdann muß aber schließlich $\mathfrak{P}^{(n)}(x)$ auch für jedes x konvergieren, welches nur der Bedingung genügt: |x| < R. Denn ist das letztere der Fall, so gibt es allemal auch noch (unendlich viele) positive Zahlen ϱ , r, so daß: $|x| < \varrho < r < R$, woraus dann nach dem Gesagten folgt, daß $\mathfrak{P}^{(n)}(x)$ für jedes solche x konvergieren muß. Hiernach ist also der Konvergenzradius von $\mathfrak{P}^{(n)}(x)$ mindestens = R. Daß er aber andererseits nicht > R sein kann, erkennt man ohne weiteres daraus, daß für jeden Wert x, für den $\mathfrak{P}^{(n)}(x)$ also auch $x^n \cdot \mathfrak{P}^{(n)}(x) = \sum \nu(\nu-1) \cdots (\nu-n+1) \cdot a, x^\nu$ absolut konvergieren muß.

Es besitzen somit die Derivierten $\mathfrak{P}^{(n)}(x)$ genau denselben Konvergenzradius, wie $\mathfrak{P}(x)$. Auf demselben Wege ergibt sich auch, daß die $\mathfrak{P}^{(n)}(x)$ beständig konvergieren, wenn $\mathfrak{P}(x)$ beständig konvergiert.

3. Auf dem Konvergenzkreise selbst können die Reihen $\mathfrak{P}(x)$, $\mathfrak{P}^{(n)}(x)$, sowie die $\mathfrak{P}^{(n)}(x)$ unter sich *verschiedenes* Verhalten zeigen. So ist z. B. die folgende Reihe mit dem Konvergenzradius 1:

$$\mathfrak{P}(x) = \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{r^3} \cdot x^{\nu}$$

auf dem ganzen Konvergenzkreise noch absolut konvergent, während die

erste Derivierte

$$\mathfrak{P}'(x) = \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{\nu} \cdot x^{\nu-1}$$

für x = 1 divergiert, im übrigen auf dem Konvergenzkreise noch bedingt konvergiert (s. § 31, Nr. 2, S. 249) und die sweite Derivierte:

$$\mathfrak{B}''(x)=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{\nu-1}{\nu}\cdot x^{\nu-2},$$

wie dann offenbar auch jede folgende, für |x| = 1 durchweg divergiert. Setzt man allgemein:

(21)
$$\mathfrak{P}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, \quad \mathfrak{P}^{(n)}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{(n)} x^{n-n},$$

wo also:

(22)
$$a_{\nu}^{(n)} = \nu \cdot (\nu - 1) \cdot \cdot \cdot (\nu - n + 1) \cdot a_{\nu}$$

und daher:

$$a_{\nu}^{(n+1)} = \nu \cdot (\nu - 1) \cdot \cdot \cdot (\nu - n + 1) (\nu - n) \cdot a_{\nu},$$

so folgt:

(23)
$$\begin{cases} a_{\nu}^{(n)} = \frac{a_{\nu}^{(n+1)}}{\nu - n} \\ a_{\nu}^{(n-1)} = \frac{a_{\nu}^{(n+1)}}{(\nu - n)(\nu - n + 1)} \end{cases}$$

Konvergiert nun $\mathfrak{B}^{(n+1)}(x)$ für irgend eine Stelle X auf dem Konvergenzkreise, so ergibt sich aus dem Konvergenzsatze von I_2 , § 59, Nr. 5 das gleiche für $\mathfrak{B}^{(n)}(x)$ (da die $\frac{1}{\nu-n}$ monoton gegen Null konvergieren)¹). Ist dann $n \geq 1$ (NB. im Falle n = 0 hat $\mathfrak{B}^{(n)}(x)$ die Bedeutung von $\mathfrak{B}(x)$), so ist $\mathfrak{B}^{(n-1)}(x)$ und um so mehr jedes $\mathfrak{B}^{(\nu)}(x)$ mit niedrigerem Index (auf

1) Dabei kann $\mathfrak{B}^{(n)}(x)$ — geradeso wie $\mathfrak{B}^{(n+1)}(x)$ — eventuell nur bedingt

konvergieren. Setzt man z. B. $\mathfrak{P}^{(n-1)}(x) = \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{v(v-1) \cdot \lg(v-1)} x^v$, so folgt:

$$\mathfrak{P}^{(n)}(x) = \sum_{3}^{\infty} \frac{1}{(\nu - 1) \cdot \lg (\nu - 1)} x^{\nu - 1},$$

$$\mathfrak{P}^{(n+1)}(x) = \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{\lg(v-1)} \cdot x^{v-2},$$

so daß also $\mathfrak{B}^{(n+1)}(x)$, $\mathfrak{B}^{(n)}(x)$ für |x|=1 nur bedingt konvergieren (mit Ausschluß der Stelle x=+1, wo beide Reihen nach I, § 48, Nr 8 divergieren), während erst $\mathfrak{B}^{(n-1)}(x)$ für |x|=1 absolut konvergiert.

dem ganzen Kreise |x| = |X|) absolut konvergent (weil $\sum_{r \to \infty} \frac{1}{(r-n)(r-n+1)}$ absolut konvergiert und $\lim_{r \to \infty} |a_r^{(n+1)} \cdot X^r| = 0$ infolge der Konvergenz von $\mathfrak{B}^{(n+1)}(X)$).

Daraus folgt weiter, daß gleichzeitig mit irgendeinem $\mathfrak{P}^{(n)}(X)$ auch alle $\mathfrak{P}^{(n+\nu)}(X)$ ($\nu=1,2,3,\ldots$) divergieren müssen.

Es verdient im übrigen ausdrücklich hervorgehoben zu werden, daß es Potenzreihen gibt, welche mit ihren sämtlichen Derivierten noch auf dem ganzen Konvergenzkreise konvergieren (und zwar, nach dem eben Gesagten, dann durchweg absolut). Man setze z. B.

$$a_{\nu} = \alpha^{-m_{\nu}},$$

wo α eine reelle Zahl > 1 bedeutet und m_{ν} mit ν positiv und monoton so ins Unendliche wachsen soll, daß:

$$(25) v > m_{\nu} > \lg v$$

(z. B. $m_r = \frac{v}{\lg v}$, \sqrt{v} , $(\lg v)^2$). Alsdann wird zunächst:

(26)
$$\lim_{r\to\infty} \sqrt[r]{a_r} = \lim_{r\to\infty} \alpha^{-\frac{m_1}{r}} = 1 \quad \left(\text{wegen: } \lim_{r\to\infty} \frac{m_r}{r} = 0\right).$$

Die Reihe $\sum a_{\nu}x^{\nu}$ besitzt also den Konvergenzradius 1. Andererseits folgt aus Gl (22):

(27)
$$|a_{\nu}^{(n)}| < \nu^n \cdot |a_{\nu}| = \nu^n \cdot \alpha^{-m\nu}$$

und daher für jedes beliebige p > 0:

(28)
$$v^p \cdot |a_{\nu}^{(n)}| < v^{n+p} \cdot \alpha^{-m_{\nu}} = e^{-m_{\nu} \left(\lg \alpha - (n+p) \frac{\lg \nu}{m_{\nu}} \right)},$$

also:

$$\lim_{n \to \infty} \mathbf{v}^p \cdot \mathbf{a}_{\mathbf{v}}^{(n)} = 0$$

(wegen: $\lg \alpha > 0$ und $\lim_{v \to \infty} \frac{\lg v}{m_v} = 0$). Da man hier für n jede noch so große natürliche Zahl setzen und p > 1 annehmen kann, so ergibt sich die Konvergenz von $\sum a_v^{(n)}$, also die absolute Konvergenz von

$$\sum a_{\nu}^{(n)} x^{\nu-n} = \mathfrak{P}^{(n)}(x) \qquad (n = 0, 1, 2, \ldots)$$

für alle Stellen auf dem Konvergenzkreise.

4. Da aus
$$\mathfrak{P}(x) \equiv \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}$$
 die Derivierte $\mathfrak{P}'(x) \equiv \sum_{1}^{\infty} \nu a_{\nu} x^{\nu-1}$ ent-

steht, indem man das konstante Glied a_0 fortläßt und bei jedem anderen Gliede $a_{\nu}x^{\nu}$ den Exponenten um eine Einheit erniedrigt und seinen ursprünglichen Wert als Faktor hinzufügt, so folgt, daß umgekehrt $\mathfrak{B}(x)$

aus $\mathfrak{P}'(x)$ durch Umkehrung dieses Bildungsgesetzes gewonnen wird. Aus:

$$\mathfrak{P}'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_{n} x^{n}$$

findet man daher:

(31)
$$\Re(x) = a_0 + \sum_{0}^{\infty} \frac{b_{\nu}}{\nu + 1} \cdot x^{\nu + 1} = a_0 + \sum_{1}^{\infty} \frac{b_{\nu - 1}}{\nu} \cdot x^{\nu},$$

wo a_0 beliebig gewählt werden kann. Somit ergibt sich:

Eine Potenzreihe $\mathfrak{P}(x)$ ist durch ihre erste Derivierte bis auf eine additive Konstante eindeutig bestimmt.

- § 43. Die Derivierten von Potenzreihen $\mathfrak{P}(x-x_0)$ und deren rationalen Verbindungen. Die Derivierte einer Funktion von der Form $\mathfrak{P}_1(\mathfrak{P}(x-x_0))$. Die Derivierten als Differential-quotienten.
- 1. Ersetzen wir, um der Entwicklung (7)-des vorigen Paragraphen möglichste Allgemeinheit zu geben, daselbst in den Beziehungen (1)—(6) x durch $(x-x_0)$ und dem entsprechend auch in Gl. (7) x_1 durch $(x-x_0)$, so geht sie in die folgende über:

(1)
$$\Re(x-x_0+h) = \Re(x-x_0) + \frac{1}{1!} \Re'(x-x_0) \cdot h + \frac{1}{2!} \Re''(x-x_0) \cdot h^2 + \cdots$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \Re^{(n)}(x-x_0) \cdot h^r$$

und konvergiert sodann zum mindesten für alle h, welche der Bedingung genügen:

$$(2) |x-x_0|+|h|< R,$$

wenn R den Konvergenzradius von $\Re(x-x_0)$ bezeichnet. Dabei wird wenn $\Re(x-x_0) = \sum_{0}^{\infty} a_r(x-x_0)^r$, der Koeffizient von $\frac{1}{n!} \cdot h^n$ durch den Ausdruck dargestellt:

(3)
$$\mathfrak{P}^{(n)}(x-x_0) = \sum_{\nu=1}^{\infty} \nu(\nu-1) \dots (\nu-n+1) a_{\nu}(x-x_0)^{\nu-n}$$
,

welcher wiederum als die n^n Derivierte von $\mathfrak{P}(x-x_0)$ bezeichnet werden soll. Diese neue Erweiterung in bezug auf den Gebrauch der Bezeichnung Derivierte steht mit der im vorigen Paragraphen Gl. (5) für $\mathfrak{P}^{(n)}(x)$ gegebenen Definition vollständig im Einklange und geht in diese über, wenn speziell $x_0 = 0$ gesetzt wird. Daraus folgt unmittelbar, daß die dort bezüglich der Konvergenz der Derivierten gemachten Aussagen ohne weiteres

stimmt ist.

auf den vorliegenden Fall übertragen werden können, sofern man an die Stelle des Konvergenzmittelpunktes 0 jetzt den Punkt x_0 treten läßt. Auch gilt wieder der am Schlusse des vorigen Paragraphen erwähnte Satz, daß die Potenzreihe $\mathfrak{P}(x-x_0)$ durch ihre erste Derivierte: $\mathfrak{P}'(x-x_0)$ = $\sum_{1}^{\infty} v \cdot a_v(x-x_0)^{v-1}$ bis auf eine additive Konstante eindeutig be-

Führen wir zur Darstellung derjenigen Operation, welche dazu dient, aus einer Potenzreihe ihre erste Derivierte zu bilden und welche der entsprechenden für eine ganze rationale Funktion von $(x-x_0)$ ganz analog ist, wieder das Operationszeichen D ein, ausführlicher geschrieben D_{x-x_0} oder auch D_x , und bezeichnen die n malige Wiederholung dieser Operation mit D^n bzw. D_x^n , so hat man auf Grund der Definitionsgleichung (3) und mit Benutzung von § 19, Gl. (12) (S. 146):

$$(4) \begin{cases} \Re'(x-x_0) \equiv D \Re(x-x_0) = \sum_0^\infty D a_\nu (x-x_0)^\nu = \sum_1^\infty a_\nu D (x-x_0)^\nu \\ \Re^{(n)}(x-x_0) \equiv D^n \Re(x-x_0) = \sum_0^\infty D^n a_\nu (x-x_0)^\nu = \sum_n^\infty a_\nu D^n (x-x_0)^\nu, \end{cases}$$

d. h. man erhält die erste bzw. n^{te} Derivierte von $\mathfrak{P}(x-x_0)$, wenn man diejenige Reihe bildet, die aus den betreffenden Derivierten der einzelnen Glieder besteht (dabei hat man nach § 19, Nr. 3 der Derivierten einer Konstanten den Wert 0 beizulegen.)

Da hiernach $\mathfrak{B}''(x-x_0)$ in derselben Weise aus $\mathfrak{B}'(x-x_0)$ entsteht, wie $\mathfrak{B}'(x-x_0)$ aus $\mathfrak{B}(x-x_0)$, so folgt wiederum, daß die *sweite* Derivierte von $\mathfrak{B}(x-x_0)$ mit der *ersten* Derivierten von $\mathfrak{B}'(x-x_0)$ identisch ist, und durch Fortsetzung dieser Schlußweise, daß allgemein:

(5)
$$\mathfrak{P}^{(m+n)}(x-x_0) = D^n \mathfrak{P}^{(m)}(x-x_0) = D^m \mathfrak{P}^{(n)}(x-x_0).$$

2. Um die Derivierte der Summe oder Differenz zweier für $|x-x_0| < R$ konvergierenden Potenzreihen: $\Re(x-x_0) - \Re_1(x-x_0) \pm \Re_2(x-x_0)$ zu bilden, hat man nur zu beachten, daß die n^{to} Derivierte von $\Re(x-x_0)$ mit dem Koeffizienten von $\frac{h^n}{n!}$ in der Entwicklung $\Re(x-x_0+h)$ nach Potenzen von h identisch ist. Nun ist:

(6)
$$\begin{cases} \mathfrak{P}_{1}(x-x_{0}+h) = \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{n!} \mathfrak{P}_{1}^{(n)}(x-x_{0}) \cdot h^{n}, \\ \mathfrak{P}_{2}(x-x_{0}+h) = \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{n!} \mathfrak{P}_{2}^{(n)}(x-x_{0}) \cdot h^{n} \end{cases}$$

und daher:

$$\mathfrak{P}_{1}(x-x_{0}+h) \pm \mathfrak{P}_{2}(x-x_{0}+h) = \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{n!} \{ \mathfrak{P}_{1}^{(n)}(x-x_{0}) \pm \mathfrak{P}_{2}^{(n)}(x-x_{0}) \} \cdot h^{n},$$
 so daß sich ergibt:

(7)
$$D^n\{\Re_1(x-x_0)\pm\Re_2(x-x_0)\}=\Re_1^{(n)}(x-x_0)\pm\Re_2^{(n)}(x-x_0),$$

(wie übrigens auch direkt aus (4) geschlossen werden könnte).

Das analoge gilt offenbar für eine beliebige endliche Anzahl von Potenzreihen. Das Resultat bleibt aber auch noch gültig für eine unendliche Anzahl solcher Reihen, falls die aus ihnen gebildete Reihe für einen gewissen Bereich gleichmäßig konvergiert, d. h. es besteht der Satz:

Konvergieren die unendlich vielen $\Re_{*}(x-x_{0})(v=0.1,2,...)$

für $|x-x_0| < R$, und konvergiert die Reihe $\sum_0^\infty \mathfrak{P}_r(x-x_0)$ gleichmäßig für alle x, welche der Bedingung genügen: $|x-x_0| \le r < R$, so ist für $|x-x_0| < R$:

$$D^{n} \sum_{0}^{\infty} \mathfrak{P}_{\nu}(x - x_{0}) = \sum_{0}^{\infty} D^{n} \mathfrak{P}_{\nu}(x - x_{0}) = \sum_{0}^{\infty} \mathfrak{P}_{\nu}^{(n)}(x - x_{0})$$

$$(n = 1, 2, 3, ...).$$

Beweis. Infolge der Voraussetzung kann man nach dem Weierstraßschen Doppelreihensatze die obige Summe von unendlich vielen Potenzreihen in eine einzige Reihe nach Potenzen von $(x-x_0)$ umformen, also:

(8)
$$\sum_{0}^{\infty} \mathfrak{P}_{\nu}(x-x_{0}) = \mathfrak{P}(x-x_{0}) \quad (\text{für } |x-x_{0}| < R).$$

Wird jetzt x beliebig innerhalb des Bereiches $|x-x_0| < R$ angenommen, so gibt es zu diesem x stets unendlich viele positive Zahlen r, so daß:

$$|x - x_0| < r < R.$$

Versteht man sodann unter h eine komplexe Zahl, welche der Bedingung genügt:

$$(9) |h| \leq r - |x - x_0|,$$

so hat man a fortiori $|x-x_0+h| \le |x-x_0| + |h| \le r$, so daß $(x+h)-x_0$ innerhalb des für $x-x_0$ bestehenden Geltungsbereiches der Gl. (8) liegt (nämlich, geometrisch gesprochen, innerhalb eines Kreises um den Punkt x_0 , der den Kreis (0)R von innen berührt). Man hat also:

(10a)
$$\Re(x-x_0+h) = \sum_{0}^{\infty} \Re_{\nu}(x-x_0+h),$$

und wenn man auf beiden Seiten nach Potenzen von h entwickelt, was infolge der Bedingung (9) gestattet ist:

(10b)
$$\sum_{0}^{\infty} \frac{1}{n!} \, \mathfrak{P}^{(n)}(x-x_0) \cdot h^n = \sum_{0}^{\infty} \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{n!} \, \mathfrak{P}_{\nu}^{(n)}(x-x_0) \cdot h^n.$$

Da aber die in (10b) rechts stehende Summe von unendlich vielen Potenzreihen in h auf Grund der für die rechte Seite von (10a) geltenden Voraussetzung gleichmäßig konvergiert für alle h, welche der Bedingung (9) gentigen, so kann sie wiederum nach dem Weierstraßschen Satze in eine einfache Reihe nach Potenzen von h umgeformt werden, so daß Gl. (10b) in die folgende übergeht:

(11)
$$\sum_{0}^{\infty} \frac{1}{n!} \mathfrak{P}^{(n)}(x-x_0) \cdot h^n = \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{n!} \left(\sum_{0}^{\infty} \mathfrak{P}_{\nu}^{(n)}(x-x_0) \right) \cdot h^n$$

Hieraus ergibt sich aber durch Vergleichung der Koeffizienten von h^n :

(12)
$$\mathfrak{B}^{(n)}(x-x_0) = \sum_{n=0}^{\infty} \mathfrak{B}_{\nu}^{(n)}(x-x_0)$$

oder, mit Berücksichtigung von Gl. (8), anders geschrieben:

(13)
$$D^{n} \sum_{0}^{\infty} \mathfrak{P}_{r}(x-x_{0}) = \sum_{0}^{\infty} D^{n} \mathfrak{P}_{r}(x-x_{0}) \qquad \text{q. e. d.} \quad -$$

3. Bildet man das Produkt der beiden Entwicklungen (6) nach der Multiplikationsregel des § 40, Nr. 1 (S. 303), so ergibt sich als Entwicklungskoeffizient von h und somit als Ausdruck für die *erste* Derivierte von $\mathfrak{P}_1(x-x_0) \cdot \mathfrak{P}_2(x-x_0)$:

(14a)
$$D(\mathfrak{P}_{1}(x-x_{0})\cdot\mathfrak{P}_{2}(x-x_{0})) = \mathfrak{P}_{1}'(x-x_{0})\cdot\mathfrak{P}_{2}(x-x_{0})+\mathfrak{P}_{1}(x-x_{0})\cdot\mathfrak{P}_{3}'(x-x_{0}) = \mathfrak{P}_{1}(x-x_{0})\cdot\mathfrak{P}_{2}(x-x_{0})\left\{\mathfrak{P}_{1}'(x-x_{0})+\mathfrak{P}_{2}'(x-x_{0})+\mathfrak{P}_{2}'(x-x_{0})\right\}^{1}\right).$$
(14b)
$$= \mathfrak{P}_{1}(x-x_{0})\cdot\mathfrak{P}_{2}(x-x_{0})\left\{\mathfrak{P}_{1}'(x-x_{0})+\mathfrak{P}_{2}'(x-x_{0})+\mathfrak{P}_{2}'(x-x_{0})\right\}^{1}\right).$$

Substituiert man hierin: $\mathfrak{P}_2(x-x_0)\cdot\mathfrak{P}_3(x-x_0)\cdot\mathfrak{P}_n(x-x_0)$ für $\mathfrak{P}_2(x-x_0)$ und setzt zur Abkürzung:

(15)
$$\mathfrak{P}_{1}(x-x_{0})\cdot\mathfrak{P}_{2}(x-x_{0})\cdot\cdot\cdot\mathfrak{P}_{n}(x-x_{0})=\mathfrak{P}(x-x_{0}),$$

so folgt zunächst aus Gl. (14b):

$$D\Re(x-x_0) = \Re(x-x_0) \left\{ \frac{\Re_1(x-x_0)}{\Re_1(x-x_0)} + \frac{D(\Re_1(x-x_0) \cdot \Re_n(x-x_0))}{\Re_1(x-x_0) \cdot \Re_n(x-x_0)} \right\},\,$$

¹⁾ Diese Schreibweise ist natürlich nur gestattet, wenn keiner der Faktoren $\mathfrak{P}_1(x-x_0)$, $\mathfrak{P}_2(x-x_0)$ für die betrachtete Stelle x verschwindet.

und durch weitere Anwendung von Gl. (14b) schließlich:

(16)
$$D\Re(x-x_0) = \Re(x-x_0) \left\{ \frac{\Re_1'(x-x_0)}{\Re_1(x-x_0)} + \frac{\Re_2'(x-x_0)}{\Re_2(x-x_0)} + \cdots + \frac{\Re_n'(x-x_0)}{\Re_n(x-x_0)} \right\}^1$$
.

Hieraus speziell für $\mathfrak{P}_1(x) = \mathfrak{P}_2(x) = \cdots = \mathfrak{P}_n(x)$:

(17)
$$D(\mathfrak{P}_{1}(x-x_{0}))^{n} = (\mathfrak{P}_{1}(x-x_{0}))^{n} \cdot n \frac{\mathfrak{P}_{1}'(x-x_{0})}{\mathfrak{P}_{1}(x-x_{0})}$$
$$= n \cdot (\mathfrak{P}_{1}(x-x_{0}))^{n-1} \cdot \mathfrak{P}_{1}'(x-x_{0})$$

Entwickelt man ferner den Quotienten:

$$\frac{\mathfrak{P}_{1}(x-x_{0}+h)}{\mathfrak{P}_{2}(x-x_{0}+h)} = \frac{\mathfrak{P}_{1}(x-x_{0})+\mathfrak{P}_{1}'(x-x_{0})h+\cdots}{\mathfrak{P}_{2}(x-x_{0})+\mathfrak{P}_{2}'(x-x_{0})h+\cdots}$$

unter der Voraussetzung, daß $\mathfrak{P}_2(x-x_0)$ für die betrachtete Stelle x nicht verschwindet, nach positiven Potenzen von h, so ergibt sich der Entwicklungskoeffizient von h aus der zweiten der Gleichungen (14a) des § 41, Nr. 2 (S. 311) und somit die Beziehung:

(18)
$$D_{\frac{\mathfrak{P}_{1}(x-x_{0})}{\mathfrak{P}_{2}(x-x_{0})}}^{\mathfrak{P}_{1}(x-x_{0})} = \frac{\mathfrak{P}_{1}(x-x_{0}) \cdot \mathfrak{P}_{1}'(x-x_{0}) - \mathfrak{P}_{1}(x-x_{0}) \cdot \mathfrak{P}_{2}'(x-x_{0})}{(\mathfrak{P}_{2}(x-x_{0}))^{2}},$$

sofern der Quotient $\frac{\Re_1(x-x_0)}{\Re_2(x-x_0)}$ durch eine Reihe nach positiven Potenzen von $(x-x_0)$ darstellbar ist²), d. h. sofern wir noch die Annahme machen, daß $\Re_3(x-x_0)$ für $x=x_0$ (also: $\Re_3(0)$) nicht verschwindet.

Aus Gl. (18) folgt speziell für $\mathfrak{P}_1(x-x_0)=1$, wenn man zugleich $\mathfrak{P}(x-x_0)$ statt $\mathfrak{P}_2(x-x_0)$ schreibt:

(19)
$$D\left(\frac{1}{\Re(x-x_0)}\right) = -\frac{\Re(x-x_0)}{(\Re(x-x_0))^2},$$

und hieraus mit Benutzung von Gl. (17):

(20)
$$D(\Re(x-x_0))^{-n} = D\left(\frac{1}{\Re(x-x_0)}\right)^n = n \cdot \left(\frac{1}{\Re(x-x_0)}\right)^{n-1} \cdot D\left(\frac{1}{\Re(x-x_0)}\right)$$

 $= -n \cdot \frac{\Re'(x-x_0)}{(\Re(x-x_0))^{n+1}}$
 $= -n \cdot (\Re(x-x_0))^{-n-1} \cdot \Re'(x-x_0),$

d. h. die Formel (17) behält auch für negative ganzzahlige Werte von n Gültigkeit (NB. zunächst immer unter der oben gemachten Annahme, daß $\mathfrak{P}(0)$ nicht verschwindet).

¹⁾ Auch hier hat man die der Gl. (14a) entsprechende Schreibweise zu wählen, wenn irgendeiner der Faktoren $\mathfrak{P}_{_{\mathbf{p}}}(x-x_{_{\mathbf{0}}})$ für die betrachtete Stelle x verschwindet.

²⁾ Denn nur für solche Reihen ist bisher der Begriff der Derivierten überhaupt definiert.

4. Der Satz am Schlusse von Nr. 2 und die Formel (17) können u. a. dazu dienen, um die Derivierte eines Ausdrucks von der Form:

(21)
$$f(x) = \mathfrak{P}_1(y), \text{ wo: } y = \mathfrak{P}(x - x_0)$$

herzustellen. Es sei die Reihe:

$$\mathfrak{P}_1(y) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n y^n$$

konvergent für $|y| < R_1$, so folgt, falls $|\Re(0)| < R_1$, daß die Reihe:

(23)
$$f(x) = \sum_{0}^{\infty} b_{\nu} (\Re(x - x_{0}))^{\nu}$$

für eine gewisse Umgebung $|x-x_0| \leq \varrho$, innerhalb deren infolge der Stetigkeit auch $(\Re(x-x_0)) < R_1$ ausfällt, gleichmäßig konvergiert. Unter dieser Voraussetzung folgt aber aus dem Satze von Nr. 2 (s. Gl. (13)), daß:

$$\begin{aligned} D_x f(x) &= \sum_0^\infty b_v \cdot D_x (\mathfrak{P}(x-x_0))^v \\ &= \sum_0^\infty v b_v \cdot (\mathfrak{P}(x-x_0))^{v-1} \cdot \mathfrak{P}'(x-x_0). \end{aligned}$$

Da andererseits aus Gl. (22) sich ergibt, daß:

(25)
$$\mathfrak{P}_{1}'(y) = \sum_{1}^{\infty} \nu \, b_{\nu} \cdot y^{\nu-1},$$

so kann man Gl. (24) folgendermaßen schreiben:

(26)
$$D_x f(x) = (\mathfrak{P}_1'(y))_{y=\mathfrak{P}(x-x_0)} \cdot \mathfrak{P}'(x-x_0)$$
 oder auch:

(27) $D_x \mathfrak{P}_1(\mathfrak{P}(x-x_0)) = (D_y \mathfrak{P}_1(y))_{y=\mathfrak{P}(x-x_0)} \cdot D_x \mathfrak{P}(x-x_0)^{-1}$

5. Setzt man Gl. (1) in die Form:

$$\begin{split} \frac{\Re(x-x_0+h)-\Re(x-x_0)}{h} &-\Re'(x-x_0) \\ &= \frac{1}{2!} \, \Re''(x-x_0) \cdot h + \frac{1}{8!} \, \Re'''(x-x_0) \cdot h^2 + \cdots \\ &= h \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{(\nu+2)!} \, \Re^{(\nu+2)}(x-x_0) \cdot h^{\nu}, \end{split}$$

$$D_x \mathfrak{P}_1(c(x-x_0)) = (D_y \mathfrak{P}_1(y))_{y=c(x-x_0)} D_x c(x-x_0) = c \cdot \mathfrak{P}_1(c(x-x_0)).$$

¹⁾ Alle in diesem Paragraphen für die Dersvierten von Potensreihen entwickelten Formeln behalten selbstverständlich ihre Gültigkeit, wenn die in Frage kommenden Potenzreihen mit einem bestimmten Gliede abbrechen, d. h. sich auf ganse rationale Funktionen reduzieren. Als besonders einfacher Fall der Formel (27) möge noch angemerkt werden:

so ergibt sich infolge der Stetigkeit der rechtsstehenden Potenzreihe in der Umgebung von h = 0, daß:

$$\lim_{h\to 0} \left(\frac{\Re(x-x_0+h)-\Re(x-x_0)}{h} - \Re'(x-x_0) \right) = 0,$$

also:

(28)
$$\lim_{h\to 0} \frac{\Re(x-x_0+h)-\Re(x-x_0)}{h} = \Re'(x-x_0),$$

d. h

Der "Differenzen quotient" $\frac{\Re(x-x_0+h)-\Re(x-x_0)}{h}$ besitzt den eindeutig bestimmten Grenzwert $\Re'(x-x_0)$, wenn h gegen Null konvergiert, und zwar ohne daß über die Art dieses Grenzüberganges irgendwelche besondere Voraussetzung gemacht wird.

Setzt man wiederum (vgl. § 19, Nr. 4, S. 177):

(29)
$$\begin{cases} h = \Delta x, \\ \Re(x - x_0 + \Delta x) - \Re(x - x_0) = \Delta \Re(x - x_0), \end{cases}$$

wo also $\Delta \Re(x-x_0)$ das *Inkrement* oder die Änderung bedeutet, welche $\Re(x-x_0)$ erleidet, wenn man x das *Inkrement* Δx zuerteilt, so geht Gl. (28) in die folgende über:

(30)
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta \Re(x - x_0)}{\Delta x} = \Re'(x - x_0),$$

wofür man kürzer zu schreiben pflegt:

(31)
$$\frac{d\Re(x-x_0)}{dx} = \Re'(x-x_0) \qquad (= D_x \Re(x-x_0)).$$

Dabei bedeutet also das Symbol $\frac{d\Re(x-x_0)}{dx}$ lediglich den Grenzwert jenes Differenzenquotienten $\Delta \frac{\Re(x-x_0)}{\Delta x}$ für $\Delta x \to 0$, welcher sodann wieder als Differentialquotient 1) von $\Re(x-x_0)$ bezeichnet wird. Man kann somit den Inhalt der Gl. (28) bzw. (31) jetzt auch folgendermaßen aussprechen:

Die Potenereihe $\mathfrak{P}(x-x_0)$ besitst für jede Stelle x im Innern ihres Konvergensbereiches einen eindeutig bestimmten Differentialquotienten, dessen Wert durch die Derivierte $\mathfrak{P}'(x-x_0)$ dargestellt wird.

Da die sweite Derivierte von $\mathfrak{P}(x-x_0)$ mit der ersten von $\mathfrak{P}'(x-x_0)$ identisch ist und diese letztere wiederum den Differentialquotienten von $\mathfrak{P}'(x-x_0)$ darstellt, so hat man zunächst:

(32)
$$\Re'(x-x_0) = \frac{d\Re'(x-x_0)}{dx} = \frac{d\left(\frac{d\Re(x-x_0)}{dx}\right)}{dx}.$$

¹⁾ Ausführlicher auch als "vollständiger" Differentialquotient, um auszudrücken, daß der betreffende Grenzwert bei jedem Grenzübergange $h \rightarrow 0$ zustande kommen muß.

Man nennt dann wiederum den durch sweimalige Anwendung des "Differentiationsprozesses" aus $\mathfrak{P}(x-x_0)$ hervorgehenden Grenzwert den sweiten Differentialquotienten von $\mathfrak{P}(x-x_0)$ und bezeichnet ihn kürzer durch das Symbol $\frac{d^3\mathfrak{P}(x-x_0)}{dx^2}$. Infolgedessen kann man der Gl. (32), wenn man ihre beiden Seiten vertauscht, jetzt die Form geben:

(33)
$$\frac{d^2 \Re(x-x_0)}{dx^2} = \Re''(x-x_0) \qquad (= D_x^2 \Re(x-x_0)).$$

Und analog ergibt sich allgemein:

(34)
$$\frac{d^{\nu} \Re (x-x_0)}{d x^{\nu}} = \Re^{(\nu)}(x-x_0) \qquad (= D_x^{\nu} \Re (x-x_0)),$$

wenn man mit $\frac{d^{\nu}\Re(x-x_0)}{dx^{\nu}}$ den ν^{ten} Differentialquotienten von $\Re(x-x_0)$, d. h. den durch ν malige Anwendung des Differentiationsprozesses daraus hervorgehenden Grenzwert bezeichnet. — In Worten:

Die Potensreihe $\mathfrak{P}(x-x_0)$ besitzt für jede Stelle im Innern ihres Konvergenzbereiches eindeutig bestimmte Differential-quotienten jeder Ordnung, deren Werte mit denjenigen der entsprechenden Derivierten zusammenfallen.

§ 44. Abgeleitete Potenzreihen. — Über das Maximum und Minimum des Absolutwertes einer gleichmäßig konvergenten Reihe $\Re(x-x_0)$. — Allgemeinste Identitätssätze für Reihen $\Re(x-x_0)$.

1. Ist die Potenzreihe:

(1)
$$\mathfrak{P}(x-x_0) \equiv \sum_{n=0}^{\infty} a_{\nu}(x-x_0)^{\nu}$$

konvergent für $|x-x_0| < R$ und bedeutet x_1 eine beliebig, aber fest gewählte Stelle innerhalb dieses Konvergenzbereiches, so gilt nach Gl. (1) und (2) des vorigen Paragraphen die Entwicklung:

(2)
$$\Re(x_1 - x_0 + h) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{r!} \Re^{(r)}(x_1 - x_0) \cdot h^r$$

für alle Werte h, welche der Bedingung genügen:

$$|h| < R - |x_1 - x_0|.$$

Die Bedeutung der Entwicklung (2) wird anschaulicher, wenn wir setzen

$$(4) h - x - x_1.$$

Hierdurch geht Gl. (2) in die folgende über:

(5)
$$\mathfrak{P}(x-x_0) = \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{\nu!} \, \mathfrak{P}^{(\nu)}(x_1-x_0) \cdot (x-x_1)^{\nu},$$
$$= \, \mathfrak{P}_1(x-x_1),$$

wobei x alle möglichen Werte annehmen darf, welche (nach (3) und (4)) definiert sind durch die Bedingung:

(6)
$$|x-x_1| < R - |x_1-x_0| - r$$

Es sind dies, geometrisch gesprochen, alle Stellen, welche im Innern des Kreises $(x_1)r_1$ liegen, d. h. eines Kreises um den Punkt x_1 , welcher den Kreis $(x_0)R$ von innen berührt. Die Formel (5) stellt offenbar lediglich eine naheliegende Verallgemeinerung der in § 42, Gl. (8) aufgestellten Taylorschen Entwicklung für $\mathfrak{P}(x)$ dar und geht für $x_0=0$ ohne weiteres in dieselbe über. Ihr Inhalt läßt sich nun aber folgendermaßen aussprechen:

Bedeutet x_1 eine beliebige Stelle im Innern des Konvergenzbereiches der Reihe $\mathfrak{P}(x-x_0)$, so lassen sich durch ein bestimmtes Rechnungsverfahren die Koeffizienten einer Reihe $\mathfrak{P}_1(x-x_1)$ so bestimmen, daß deren Summe für alle x einer gewissen (durch Ungl. (6) genauer definierten) Umgebung der Stelle x_1 mit derjenigen von $\mathfrak{P}(x-x_0)$ übereinstimmt.

Die Reihe $\mathfrak{P}_1(x-x_1)$ heißt dann aus $\mathfrak{P}(x-x_0)$ um den Punkt abgeleitet.

Um den Charakter der Reihe $\mathfrak{P}_1(x-x_1)$ als einer aus $\mathfrak{P}(x-x_0)$ in dem angegebenen Sinne abgeleiteten schon durch die Schreibweise kenntlich zu machen, führen wir nach dem Vorgange von Weierstraß die folgenden Bezeichnungen ein. Wir setzen:

(7)
$$\Re(x-x_0) = \Re(x|x_0), \quad \Re^{(r)}(x-x_0) = \Re^{(r)}(x|x_0)$$

und bezeichnen die aus $\mathfrak{P}(x|x_0)$ abgeleitete Reihe nach Potenzen von $(x-x_1)$ durch das Symbol:

$$\Re(x_1x_0, x_1).$$

Dasselbe wird also definiert durch die Beziehung:

(8)
$$\mathfrak{P}(x|x_0,x_1) = \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{\nu!} \mathfrak{P}^{(\nu)}(x_1|x_0) \cdot (x-x_1)^{\nu},$$

während dann zum mindesten für den Bereich: $|x-x_1| < r_1 = R - |x_1-x_0|$ die *Gleichheit* besteht:

$$\mathfrak{P}(x|x_0,x_1)=\mathfrak{P}(x|x_0).$$

2. Es verdient hervorgehoben zu werden, daß diese Gleichheit dann auch zwischen je zwei *Derivierten* von gleicher Ordnung besteht. Dies ist unmittelbar ersichtlich, wenn man die *Derivierten* als *Differentialquotienten* auffaßt, kann aber auch folgendermaßen aus der ursprünglichen Definition hergeleitet werden. Substituiert man in Gl. (2): $\mathfrak{P}'(x_1-x_0+h)$ für $\mathfrak{P}(x_1-x_0+h)$, so tritt allgemein $\mathfrak{P}^{(r+1)}(x_1-x_0)$ an die Stelle von

 $\mathfrak{P}^{(r)}(x_1-x_0)$, und man erhält:

(10)
$$\mathfrak{B}'(x_1-x_0+h)=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{\nu!}\,\mathfrak{B}^{(\nu+1)}(x_1-x_0)\cdot h^{\nu},$$

also durch die Substitution $h = x - x_1$:

(11)
$$\mathfrak{P}'(x-x_0) \equiv \mathfrak{P}'(x|x_0) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \mathfrak{P}^{(n+1)}(x_1|x_0) (x-x_1)^n.$$

Andererseits folgt aus Gl. (8) durch gliedweise Derivation:

(12)
$$\mathfrak{B}'(x|x_0,x_1) = \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{(\nu-1)!} \mathfrak{B}^{(\nu)}(x_1|x_0) \cdot (x-x_1)^{\nu-1}$$
$$= \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{\nu!} \mathfrak{B}^{(\nu+1)}(x_1|x_0) \cdot (x-x_1)^{\nu},$$

somit durch Vergleichung von (11) und (12) zunächst:

(13)
$$\mathfrak{P}'(x|x_0,x_1) = \mathfrak{P}'(x|x_0).$$

Und da jede folgende Derivierte als die erste Derivierte der unmittelbar vorhergehenden angesehen werden kann, schließlich allgemein:

(14)
$$\mathfrak{P}^{(i)}(x|x_0,x_1) = \mathfrak{P}^{(\nu)}(x|x_0).$$

3 In § 38, Nr. 6 (S. 289) wurde gezeigt, daß $|\Re(x-x_0)_{x=x_0}|$ niemals ein Maximum und, wenn von Null verschieden, auch kein Minimum für die Werte von $|\Re(x-x_0)|$ einer gewissen Umgebung der Stelle x_0 sein kann. Ist nun x_1 eine beliebige andere Stelle im Innern des Konvergenzbereiches von $\Re(x-x_0)$, so folgt ja aus der in Nr. 1 erwiesenen Möglichkeit, $\Re(x-x_0) \equiv \Re(x|x_0)$ in $\Re(x|x_0,x_1)$ zu transformieren, daß sich die obige Aussage ohne weiteres auch auf die Stelle x_1 übertragen läßt. Wird jetzt eine positive Zahl r so angenommen, daß $\Re(x-x_0)$ für $|x-x_0|=r$ noch gleichmäßig konvergiert, so kann $|\Re(x-x_0)|$ für keine Stelle im Innern des Kreises $|x-x_0|=r$ einen Maximalwert und, wenn für $|x-x_0|< r$ durchweg $\Re(x-x_0) \neq 0$, ebensowenig einen Minimalwert annehmen. Da aber andererseits die für $|x-x_0| \leq r$ stetige Funktion $|\Re(x-x_0)|$ für diesen Bereich ein reales Maximum und Minimum besitzen muß, so ergibt sich der folgende Satz (welcher die zu § 38, Nr. 2 in Fußn. 1, S. 284 angekündigte Ergänzung liefert):

Ist $\Re(x-x_0)$ gleichmäßig konvergent für $|x-x_0|=r$, so nimmt $|\Re(x-x_0)|$ einen gewissen auf den Bereich $|x-x_0| \le r$ sich beziehenden Maximalwert nur auf dem Kreise $|x-x_0|=r$ an, und das gleiche gilt für den Minimalwert, falls für $|x-x_0| < r$ durchweg $\Re(x-x_0)+0$.

4. Der für die abgeleitete Reihe $\mathfrak{P}(x|x_0,x_1)$ zunächst sich ergebende Konvergenzbezirk, welcher als der ursprüngliche bezeichnet werden soll — nämlich der Kreis $(x_1)r_1$, welcher den Kreis $(x_0)R$ von innen berührt — braucht noch nicht der wirkliche Konvergenzkreis der Reihe $\mathfrak{P}(x|x_0,x_1)$ zu sein.

Beispiel. Es sei:

$$\mathfrak{P}(x|x_0) \equiv \sum_{0}^{\infty} (x-x_0)^{\nu} = \frac{1}{1-(x-x_0)}$$
 (also: $R=1$).

Alsdann ergibt sich mit Hilfe von Gl. (19), § 43 (S. 327):

$$\mathfrak{P}'(x|x_0) = D_x \frac{1}{1 - (x - x_0)} = \frac{1}{(1 - (x - x_0))^2}$$

und nach Gl. (20) des vorigen Paragraphen

so daß als abgeleitete Reihe nach Potenzen von $(x-x_1)$ resultiert¹:

$$\mathfrak{P}(x|x_0,x_1) = \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{(1-(x_1-x_0))^{\nu+1}} \cdot (x-x_1)^{\nu}.$$

 Einfacher würde man zu dieser Entwicklung gelangen, wenn man beachtet, daß:

$$\frac{1}{1-(x-x_0)} = \frac{1}{1+x_0-x_1-(x-x_1)}$$

$$= \frac{1}{1+x_0-x_1} \frac{1}{1-\frac{x-x_1}{1+x_0-x_1}}$$

und daher:

$$\frac{1}{1-(x-x_0)} = \frac{1}{1+x_0-x_1} \cdot \sum_{0}^{\infty} \left(\frac{x-x_1}{1+x_0-x_1}\right)^{\nu}$$
$$= \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{(1+x_0-x_1)^{\nu+1}} (x-x_1)^{\nu},$$

falls:

$$\left|\frac{x-x_1}{1+x_0-x_1}\right|<1,$$

d. h.:

$$|x-x_1|<|(1+x_0)-x_1|,$$

(geometrisch gesprochen: die betreffende Entwicklung konvergiert in einem Kreise um den Punkt x_1 , welcher durch den Punkt $1 + x_0$ geht).

Als wirklichen Konvergenzradius dieser Reihe findet man:

$$R_1 = \lim_{v \to \infty} \left| 1 - (x_1 - x_0) \right|^{1 + \frac{1}{v}} = \left| 1 - (x_1 - x_0) \right| = \left| 1 + x_0 - x_1 \right|,$$

während für $\mathfrak{P}(x|x_0,x_1)$ als abgeleitete Reihe ursprünglich nur ein vorläufiges Konvergenzgebiet mit dem Radius

$$r_1 = 1 - |x_1 - x_0|$$

sich ergeben würde. Dabei ist allemal:

$$R_1 > r_1$$

außer wenn $x_1 - x_0 = |x_1 - x_0|$, d. h. $x_1 - x_0$ reell und positiv ist (geometrisch gesprochen, wenn x_1 auf einer durch x_0 zur reellen Achse gezogenen Parallelen, rechts von x_0 liegt.)

Wenn nun der Konvergenzbereich von $\mathfrak{P}(x|x_0,x_1)$ über jenen ursprünglichen hinausragt, so entsteht die Frage, ob die Gleichung $\mathfrak{P}(x|x_0,x_1)=\mathfrak{P}(x|x_0)$ dann auch noch für jenen erweiterten Konvergenzbereich von $\mathfrak{P}(x|x_0,x_1)$ besteht, soweit derselbe in den Konvergenzkreis von $\mathfrak{P}(x|x_0)$ hineinfällt. Zur Entscheidung dieser Frage beweisen wir zunächst in der folgenden Nummer einen Satz, der auch noch weitere wichtige Folgerungen liefern wird.

5. Lohrsatz. Konvergieren die beiden Potenzreihen $\mathfrak{P}_0(x|x_0)$ und $\mathfrak{P}_1(x|x_1)$ für irgendeinen Bereich \mathfrak{B} gleichzeitig, und stimmen ihre Summen überein für (unendlich viele) Stellen in jeder noch so kleinen Umgebung einer im Innern von \mathfrak{B} gelegenen Stelle a, so findet diese Übereinstimmung in dem ganzen Gebiete \mathfrak{B} statt, und das gleiche gilt auch für jede der Derivierten $\mathfrak{P}_0^{(r)}(x|x_0)$, $\mathfrak{P}_1^{(r)}(x|x_1)$.

(NB. Bezüglich der Gestalt eines solchen Bereiches \mathfrak{B} existieren offenbar nur swei verschiedene Möglichkeiten: Entweder die beiden Konvergenzkreise überdecken sich gegenseitig nur teilweise, alsdann ist \mathfrak{B} ein von zwei Kreisbögen begrenztes Flächenstück (s. Fig. 16 I). Oder der eine Konvergenzkreis liegt vollstündig innerhalb des andern, dann stellt er selbst jenen Bereich \mathfrak{B} dar (s. Fig. 16 II). Dieser letztere Fall tritt insbesondere sicher dann ein, wenn mindestens eine der beiden Reihen beständig konvergiert; außerdem auch, wenn $x_1 = x_0$ ist — eine spezielle

¹⁾ Die dritte Möglichkeit, daß die beiden Konvergenzkreise sich nur von außen berühren und etwa für diesen einen Punkt gemeinsam konvergieren, ist durch die Fassung des Satzes von vornherein ausgeschlossen, da ja die Übereinstimmung der Summen, also eo ipso die gemeinsame Konvergenz für unendlich viele Punkte vorausgesetzt wird.

Annahme, die, wie ausdrücklich bemerkt werden soll, den Beweis und die Gültigkeit des Satzes in keiner Weise alteriert.)

Beweis: Man kann zunächst aus $\mathfrak{P}_0(x|x_0)$, $\mathfrak{P}_1(x|x_1)$ je eine Reihe nach Potenzen von (x-a) ableiten, so daß die Gleichungen bestehen:

(15)
$$\begin{cases} \mathfrak{P}_{0}(x|x_{0},a) = \mathfrak{P}_{0}(x|x_{0}), \\ \mathfrak{P}_{1}(x|x_{1},a) = \mathfrak{P}_{1}(x|x_{1}) \end{cases}$$

für alle Stellen innerhalb eines bestimmten Kreises (a)r (nämlich desjenigen Kreises um a, der die Begrenzung von \mathfrak{B} innen berührt). Infolge der Voraussetzung besteht dann zunächst die Gleichheit:

(16)
$$\mathfrak{P}_{0}(x|x_{0},a) = \mathfrak{P}_{1}(x|x_{1},a)$$

für unendlich viele Stellen in jeder Nähe von a. Daraus folgt aber, da ja diese Reihen beide nach Potenzen von (x-a) fortschreiten, nach dem

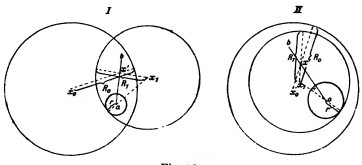


Fig. 16

Satze § 38, Nr. 6 geradezu ihre *Identität*, und somit nach Gl. (15) die Gültigkeit der Beziehung:

(17)
$$\mathfrak{P}_{0}(x|x_{0}) = \mathfrak{P}_{1}(x|x_{1})$$

für alle Stellen innerhalb des Kreises (a)r.

Da im übrigen nach Nr. 2 gleichzeitig mit den Gleichungen (15) die folgenden bestehen:

(18)
$$\begin{cases} \mathfrak{P}_{0}^{(r)}(x|x_{0},a) - \mathfrak{P}_{0}^{(r)}(x|x_{0}), \\ \mathfrak{P}_{1}^{(r)}(x|x_{1},a) = \mathfrak{P}_{1}^{(r)}(x|x_{1}), \end{cases}$$

und aus der *Identität* der Reihen (16) auch diejenige ihrer v^{an} Derivierten hervorgeht, so erkennt man, daß auch:

(19)
$$\mathfrak{P}_0^{(r)}(x|x_0) = \mathfrak{P}_1^{(r)}(x|x_1)$$

für alle Stellen des Kreises (a)r.

Die Gültigkeit des ausgesprochenen Satzes ist also zunächst für einen bestimmten, die Stelle a enthaltenden endlichen Bereich bewiesen.

Bedeutet nun b eine ganz beliebige, im Innern von $\mathfrak B$ und nicht innerhalb des Kreises (a)r gelegene Stelle, so denke man sich b mit a durch eine Gerade verbunden. Alsdann werden für jede Stelle x' der Strecke \overline{ab} (einschließlich x'=a und x'=b) die Beträge:

$$R_0 - |x' - x_0|, R_1 - |x' - x_1|$$

wesentlich positiv, also etwa $> \varrho$ (wo $\varrho > 0$) ausfallen, wenn R_0 , R_1 die Konvergenzradien von $\mathfrak{P}_0(x|x_0)$, $\mathfrak{P}_1(x|x_1)$ sind (geometrisch gesprochen: jeder der Punkte x' besitzt von der Begrenzung des Bereiches \mathfrak{B} einen Minimalabstand, der eine gewisse Größe ϱ übersteigt). Man kann nun die geradlinige Strecke \overline{ab} durch Einschaltung einer bestimmten endlichen Anzahl von Zwischenpunkten $a_1, a_2, \ldots, a_{n-1}$ in Teilstrecken zerlegen, die sämtlich $\leq \varrho$ sind, also: $|a-a_1| \leq \varrho$, $|a_1-a_2| \leq \varrho$, ..., $|a_{n-1}-b| \leq \varrho$. Andererseits wird um jede der Stellen $a, a_1, a_2, \ldots, a_{n-1}$ ein ganz in den Bereich \mathfrak{B} fallender Kreis beschrieben werden können, dessen Radius jedesmal $> \varrho$ ausfällt.

Es liegt also jedenfalls a_1 im Innern des oben mit (a)r bezeichneten Kreises, und die Beziehungen (17) und (19) gelten also insbesondere für alle Stellen der Strecke $\overline{aa_1}$. Infolgedessen kann aber jetzt die Stelle a_1 die Rolle übernehmen, die zuerst die Stelle a gespielt hat. Auf diese Weise ergibt sich dann die Gültigkeit der fraglichen Beziehungen für die Strecke $\overline{a_1a_2}$. So weiter fortschließend, erweist man dieselbe schließlich auch für die Strecke $\overline{a_{n-1}b}$, insbesondere also für die ganz willkürlich innerhalb $\mathfrak B$ angenommene Stelle b. Somit gelten die Gleichungen:

$$\mathfrak{P}_0(x|x_0) - \mathfrak{P}_1(x|x_1), \quad \mathfrak{P}_0^{(\nu)}(x|x_0) - \mathfrak{P}_1^{(\nu)}(x|x_1)$$

für jede innerhalb B gelegene Stelle.

Für Stellen auf der Grenze von B ergibt sich dann gleichfalls ihre Gültigkeit aus dem Abelschen Stetigkeitssatze (§ 32, Nr. 1, S. 252) insoweit, als die betreffenden Reihen dort noch konvergieren.

6.- Der in Nr. 5 bewiesene Satz liefert für den Fall, daß man x_1 mit x_0 zusammenfallen läßt, das folgende, schon in § 38, Nr. 7 (S. 290) angekündigte Resultat:

Stimmen die Summen sweier Potensreihen $\mathfrak{P}_0(x-x_0)$, $\mathfrak{P}_1(x-x_0)$ für (unendlich viele) Stellen in jeder Nähe einer gans beliebigen, im Innern ihres Konvergenzbereiches gelegenen Stelle a überein, so sind sie identisch, in Zeichen:

$$\mathfrak{P}_0(x-x_0)\equiv\mathfrak{P}_1(x-x_0).$$

Aus dem obigen Satze folgt nämlich zunächst die Gleichheit: $\mathfrak{P}_0(x-x_0)$ — $\mathfrak{P}_1(x-x_0)$ für alle Stellen desjenigen Bereiches \mathfrak{B} , für welchen beide Reihen gleichzeitig konvergieren. Da dieser Bereich \mathfrak{B} aber sicher die

Stelle x_0 nebst einer gewissen Umgebung enthalten muß, so ergibt sich aus § 38, Nr. 6 (S. 289) die *Identität* der beiden Reihen.

Hieraus folgt als spezieller Fall, indem man die Reihe $\mathfrak{P}_1(x-x_0)$ auf eine Konstante A reduziert:

Nimmt eine Potenzreihe $\mathfrak{P}(x-x_0)$ für (unendlich viele) Stellen in jeder Nähe eines im Innern ihres Konvergenzbereiches gelegenen Punktes a einen gewissen Wert A an, so hat sie durchweg den Wert A, d. h. sie besteht ausschlieβlich aus dem konstanten Gliede A. Man kann diesem Ergebnis auch die folgende Fassung geben:

Ist die Potenzreihe $\Re(x-x_0)$ konvergent für $|x-x_0| < R$ und ihre Summe nicht konstant, so kann sie keinen Wert A für $|x-x_0| \le r$, wo r < R, unendlich oft annehmen.

7. Die *Identität* zweier Potenzreihen $\mathfrak{P}_0(x-x_0)$, $\mathfrak{P}_1(x-x_0)$ läßt sich (abgesehen von einer fraglich bleibenden, rein imaginären bzw. reellen additiven Konstanten) auch schon erschließen, wenn die Übereinstimmung des *reellen* bzw. *imaginären* Teils ihrer Summen in einem gewissen noch näher anzugebenden Umfange besteht. Es beruht dies auf dem folgenden Satze:

Nimmt die Potenzreihe
$$\Re(x) \equiv \sum_{i=0}^{\infty} (\alpha_i + \beta_i i) x^*$$
 für eine ge-

wisse Umgebung des Nullpunktes, etwa für |x| < r, ausschließlich reelle (bzw. rein imaginäre Werte) an, so reduziert sie sich auf eine reelle (bzw. rein imaginäre) Konstante.

Beweis. Es werde zunächst angenommen, daß $\Re(x)$ in dem angegebenen Umfange nur *reelle* Werte besitze. Gibt man dann x einen positiven Wert $x = \varrho < r$, so folgt:

$$\mathfrak{P}(\varrho) = \sum_{0}^{\infty} \alpha_{\nu} \varrho^{\nu} + i \sum_{0}^{\infty} \beta_{\nu} \varrho^{\nu} : reell,$$

und da dies für jedes ϱ des Intervalls $0 < \varrho < r$ gilt, so muß $\sum_{0}^{\infty} \beta_{\nu} \varrho^{\nu}$ nach Nr. 6 identisch Null sein, man hat also durchweg $\beta_{\nu} = 0$, und die Potenzreihe $\mathfrak{P}(x)$ reduziert sich von vornherein auf die folgende:

$$\mathfrak{P}(x)=\alpha_0+\sum_{1}^{\infty}\alpha_{\nu}x^{\nu}.$$

Wir zerlegen nun die unbegrenzte Folge der Indizes ν ($\nu = 1, 2, 3, \ldots$) in eine unbegrenzte Folge von ebensolchen Teilfolgen, indem wir in die erste alle ungeraden Zahlen aufnehmen, in die zweite diejenigen geraden, welche durch 2, aber nicht durch 2^3 teilbar sind, in die dritte alle diejenigen, welche durch 2^3 , aber nicht durch 2^5 teilbar sind, usf.: es ist un-

mittelbar ersichtlich, daß dann jede der Zahlen ν in einer dieser Teilfolgen und nur in einer wirklich vorkommt. Mit Hilfe dieser Zerlegung läßt sich $\mathfrak{P}(x)$ in die Form setzen (vgl. $\mathfrak{l}_{\mathbf{z}}$, § 75, Nr. 2, S. 577):

$$\mathfrak{P}(x) = \alpha_0 + \sum_{0}^{\infty} \alpha_{2\nu+1} \cdot x^{2\nu+1} + \sum_{0}^{\infty} \alpha_{2(2\nu+1)} \cdot x^{2(2\nu+1)} + \sum_{0}^{\infty} \alpha_{4(3\nu+1)} \cdot x^{4(3\nu+1)} + \cdots$$

Wird jetzt $x = i\varrho$ $(0 < \varrho < r)$ angenommen, so wird nur die erste der obigen Teilsummen imaginär, falls sie nicht identisch verschwindet, was aber auf Grund der gemachten Voraussetzung der Fall sein muß. Man findet also:

$$\alpha_{2\nu+1}=0$$
 $(\nu=0,1,2,...),$

und die Potenzreihe $\Re(x)$ reduziert sich auf die folgende:

$$\Re(x) = \alpha_0 + \sum_{0}^{\infty} \alpha_{2(2\nu+1)} \cdot x^{2(2\nu+1)} + \sum_{0}^{\infty} \alpha_{4(2\nu+1)} \cdot x^{4(2\nu+1)} + \cdots$$

Setzt man jetzt $x = \sqrt{i} \cdot \varrho$, so ergibt sich durch dieselbe Schlußweise:

$$\alpha_{2(2\nu+1)}=0 \qquad (\nu=0,1,2,\ldots),$$

sodann, nachdem auf diese Weise auch die entsprechende Teilreihe fortgefallen ist, mit Hilfe der Annahme $x = \sqrt[4]{i} \cdot \varrho$:

$$\alpha_{4(4\nu+1)}=0 \qquad (\nu=0,1,2,\ldots),$$

und da diese Schlußweise sich unbegrenzt fortsetzen läßt, so folgt, daß keiner der Koeffizienten α_{ν} ($\nu=1,2,3,\ldots$) von Null verschieden sein kann, so daß sich also ergibt:

$$\Re(x) = \alpha_0 \pmod{\alpha_0 \text{ reell}}$$
.

Wäre man von der Voraussetzung ausgegangen, daß $\mathfrak{P}(x)$ für 0 < |x| < r durchweg *imaginär*, so müßte auf Grund des eben gefundenen Ergebnisses $i \cdot \mathfrak{P}(x)$ auf eine *reelle*, also $\mathfrak{P}(x)$ auf eine *imaginäre* Konstante sich reduzieren.

8. Der vorstehende Satz führt unmittelbar zu der folgenden etwas allgemeineren Fassung:

Nimmt die Potenzreihe $\mathfrak{P}(x-x_0)$ für eine vollständige¹) Uwgebung einer Stelle x' ausschließlich reelle (bsw. imaginäre) Werte an, so reduziert sie sich auf eine reelle (bsw. imaginäre) Konstante.

¹⁾ In diesem Beiwort ist bereits die Bedingung enthalten, daß die Stelle x' im Innern des Konvergenzbereiches von $\Re(x-x_0)$ liegen muß.

Transformiert man nämlich $\mathfrak{P}(x|x_0)$ in $\mathfrak{P}(x|x_0,x')$, so läßt sich auf diese nach Potenzen von (x-x') fortschreitende Reihe der zuvor für eine Reihe von der Form $\mathfrak{P}(x)$ bewiesene Satz unmittelbar übertragen, worauf dann alles weitere aus der für eine gewisse Umgebung von x' geltenden Beziehung $\mathfrak{P}(x|x_0)=\mathfrak{P}(x|x_0,x')$ sich ergibt.

Die Anwendung des obigen Satzes auf die Differenz zweier Potenzreihen $\mathfrak{P}_0(x-x_0)$, $\mathfrak{P}_1(x-x_0)$ mit Berücksichtigung des ersten Satzes von Nr. 6 liefert noch den am Anfang von Nr. 7 bereits angekündigten Satz:

Stimmen die reellen (bzw. imaginären) Teile zweier Potenzreihen $\mathfrak{P}_0(x-x_0)$ für eine vollständige Umgebung einer Stelle x' überein, so sind sie, abgesehen von einer noch fraglich bleibenden imaginären (bzw. reellen) additiven Konstante, identisch.

Anders ausgesprochen:

Eine Potenzreihe ist bis auf eine willkürlich bleibende imaginäre (bzw. reelle) additive Konstante eindeutig bestimmt durch die Werte ihres reellen (bzw. imaginären) Teils für eine vollständige (beliebig kleine) Umgebung einer beliebigen Stelle im Innern ihres Konvergenzbereiches.

§ 45. Weitere Betrachtungen über abgeleitete Potenzreihen. — Der Vitalische Doppelreihensatz. — Vorläufige Bemerkung über den wahren Konvergenzbereich einer Potenzreihe.

1. Aus dem Lehrsatze von Nr. 5 des vorigen Paragraphen erkennt man, daß die am Schlusse von Nr. 4 aufgeworfene Frage zu bejahen ist: d. h. besitzt die aus $\mathfrak{P}(x|x_0)$ abgeleitete Reihe $\mathfrak{P}(x|x_0,x_1)$ einen Konvergenzradius R_1 , welcher größer ist, als der Radius $r_1 = R - |x_1 - x_0|$ des ursprünglich sich ergebenden Konvergenzgebietes, so gilt die Beziehung:

$$\mathfrak{P}(x|x_0,x_1) = \mathfrak{P}(x|x_0)$$

auch noch für diesen erweiterten Konvergenzbereich $(x_1)R_1$, soweit derselbe mit $(x_0)R$ zusammenfällt.

Nimmt man jetzt in diesem, den Kreisen $(x_1)R_1$ und $(x_0)R$ gemeinsamen Bereiche eine weitere Stelle x_2 an, so kann man aus jeder der beiden in Gl. (1) vorkommenden Reihen eine solche nach Potenzen von $(x-x_2)$ ableiten, und es bestehen alsdann die Gleichungen:

(2)
$$\Re(x|x_0, x_1, x_2) - \Re(x|x_0, x_1),$$

$$\mathfrak{P}(x|x_0,x_2) = \mathfrak{P}(x|x_0)$$

für eine gewisse Umgebung der Stelle x_2 . Da aber die Stelle x_2 samt einer gewissen Umgebung dem Geltungsbereiche der Gl. (1) angehört, so folgt daraus, daß die linken Seiten der Gleichungen (2) und (3) geradezu

identisch sein müssen, was wir wieder durch die Bezeichnung ausdrücken wollen:

(4)
$$\mathfrak{P}(x|x_0, x_1, x_2) \equiv \mathfrak{P}(x|x_0, x_2).$$

Ist dann R_2 der Konvergenzradius dieser Reihe, so gilt Gl. (3) für den ganzen Bereich, welcher den Kreisen $(x_2)R_2$ und $(x_0)R$ gemeinsam ist. Nimmt man nun in diesem Bereiche eine weitere Stelle x_3 an, so kann man die folgenden Gleichungen bilden:

(5)
$$\Re(x|x_0, x_1, x_2, x_3) = \Re(x|x_0, x_1, x_2) = \Re(x|x_0, x_2) \text{ (nach (4))}$$
(6)
$$\Re(x|x_0, x_3) = \Re(x|x_0),$$

aus welchen mit Berücksichtigung der Gleichung (3) wiederum die *Identität* resultiert:

(7)
$$\Re(x|x_0, x_1, x_2, x_3) \equiv \Re(x|x_0, x_3)$$
.

Man findet auf diese Weise allgemein:

(8)
$$\mathfrak{P}(x|x_0,x_1,x_2,\ldots,x_n) \equiv \mathfrak{P}(x|x_0,x_n),$$

sofern man jedesmal x_i innerhalb des gemeinsamen Konvergenzbereiches von $\mathfrak{P}(x|x_0,x_1,\ldots,x_{r-1})$ und $\mathfrak{P}(x|x_0)$ wählt. In Worten:

Leitet man aus $\mathfrak{P}(x|x_0)$ durch Vermittelung der Zwischenstellen $x_1, x_2, ..., x_{n-1}$ die Reihe $\mathfrak{P}(x|x_0, x_1, x_2, ..., x_{n-1}, x_n)$ ab, so ist dieselbe identisch mit der aus $\mathfrak{P}(x|x_0)$ direkt abgeleiteten Reihe $\mathfrak{P}(x|x_0, x_n)$, sofern nur die Stellen $x_1, x_2, ..., x_n$ sämtlich innerhalb des Konvergenskreises $(x_0)R$ der Reihe $\mathfrak{P}(x|x_0)$ liegen.

2. Wird der soeben betrachtete Prozeß in der Weise eingerichtet, daß der Konvergenzbereich der als vorletzte auftretenden Reihe $\mathfrak{P}(x|x_0,x_1,...,x_{n-1})$ die Stelle x_0 umschließt, so kann man offenbar speziell x_n-x_0 wählen, und die Identität (8) nimmt in diesem Falle die Form an:

(9)
$$\Re(x|x_0, x_1, x_2, \ldots, x_{n-1}, x_0) \equiv \Re(x|x_0).$$

Das hierin enthaltene Resultat läßt sich folgendermaßen aussprechen:

Leitet man aus $\Re(x|x_0)$ eine Reihe $\Re(x|x_0, x_1)$ ab, so läßt sich aus der letsteren durch Vermittelung passend gewählter Zwischenstellen x_1, \ldots, x_n eine mit $\Re(x|x_0)$ identische Reihe nach Potensen von $(x-x_0)$ ableiten.

Um über das jedesmalige Vorhandensein solcher "passend zu wählenden" Zwischenstellen und die einfachste Art, auf welche die angedeutete Rückbildung von $\mathfrak{P}(x|x_0,x_1)$ in $\mathfrak{P}(x|x_0)$ allemal bewerkstelligt werden kann, völlige Klarheit zu gewinnen, stellen wir noch die folgenden Betrachtungen an.

Es sei wiederum R der Konvergenzradius von $\Re(x|x_0)$, und es werde zunächst x_1 so angenommen, daß:

$$|x_1-x_0|<\frac{R}{2}$$

Alsdann gehört zu der Reihe $\Re(x|x_0,x_1)$ mindestens ein Konvergenzradius:

(11)
$$r_1 = R - |x_1 - x_0| > \frac{R}{2}$$
 (s. Fig. 17),

so daß also die Stelle x_0 innerhalb des Kreises $(x_1)r_1$ liegt. Dann läßt sich aber aus $\Re(x|x_0,x_1)$ geradezu direkt eine Reihe $\Re(x|x_0,x_1,x_0)$ ableiten, und man hat:

(12)
$$\mathfrak{P}(x|x_0, x_1, x_0) \equiv \mathfrak{P}(x|x_0)^{-1}$$

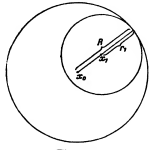


Fig. 17.

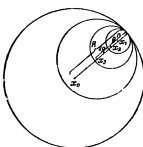


Fig. 18.

Sei nun zweitens x_1 so gelegen, daß:

(13)
$$|x_1 - x_0| \ge \frac{R}{2}$$
 (s. Fig. 18)

(also: $r_1 = R - |x_1 - x_0| \le \frac{R}{2}$), so nehme man eine positive Zahl ϱ beliebig wenig unterhalb r_1 an und wähle auf der Strecke $x_0 \overline{x_1}$ eine Stelle x_2 so, daß:

(14)
$$|x_2 - x_0| = R - (r_1 + \varrho)$$
 (also: $> R - 2r_1$).

Leitet man jetzt aus $\mathfrak{P}(x|x_0,x_1)$ eine Reihe $\mathfrak{P}(x|x_0,x_1,x_2)$ ab, so ist dieselbe nach Nr.1 mit der aus $\mathfrak{P}(x|x_0)$ direkt abgeleiteten Reihe $\mathfrak{P}(x|x_0,x_2)$ identisch und konvergiert demnach zum mindesten in einem um x_2 beschriebenen Kreise mit dem Radius:

(15)
$$r_2 = R - |x_2 - x_0| = r_1 + \rho > 2\rho.$$

¹⁾ Diese Betrachtung zeigt auch, daß in der Tat der wahre Konvergenzkreis einer abgeleiteten Reihe in vielen Fällen über denjenigen der primitiven Reihe herausragen wird (was im vorigen Paragraphen Nr. 3 nur durch ein spezielles Beispiel erläutert wurde). Ist nämlich $(x_0)R$ der wahre Konvergenzkreis von $\mathfrak{P}(x|x_0)$, ebenso $(x_1)r_1$ derjenige von $\mathfrak{P}(x|x_0,x_1) \equiv \mathfrak{P}_1(x|x_1)$, und betrachtet man jetzt diese letztere Reihe als primitive, so besitzt die daraus abgeleitete Reihe $\mathfrak{P}_1(x|x_1,x_0) \equiv \mathfrak{P}(x|x_0)$ tatsächlich den Konvergenzradius $R = r_1 + |x_1 - x_0|$.

Wenn jetzt $r_1 + \varrho > \frac{R}{2}$, also x_0 bereits in das Innere dieses Kreises fällt, so kann man ohne weiteres aus $\Re(x | x_0, x_1, x_2)$ eine Reihe $\Re(x | x_0, x_1, x_2, x_0)$ ableiten, womit das gewünschte Ziel erreicht ist.

Wenn nicht, so nehme man auf der Strecke $\overline{x_0x_2}$ eine Stelle x_3 so an, daß:

(16)
$$|x_3 - x_0| = R - (r_2 + 2\varrho)$$
 (also: $> R - 2r_2$)
= $R - (r_1 + 3\varrho)$.

Alsdann kann man eine Reihe $\mathfrak{P}(x|x_0, x_1, x_2, x_3)$ ableiten, welche wegen ihrer Identität mit der Reihe $\mathfrak{P}(x|x_0, x_3)$ zum mindesten einen Konvergenzradius:

(17)
$$r_{3} = R - |x_{3} - x_{0}| = r_{1} + 3\rho > 4\rho$$

besitzt.

Durch entsprechende Fortsetzung des Verfahrens gelangt man einmal zu einer Stelle x_{n+1} , für welche:

(18)
$$\begin{cases} |x_{n+1} - x_0| = R - (r_1 + (2^n - 1) \cdot \varrho) \\ r_{n+1} = r_1 + (2^n - 1) \cdot \varrho > 2^n \cdot \varrho. \end{cases}$$

Bedeutet also 2^n die kleinste Potenz von 2, für welche $2^n \cdot \varrho \ge \frac{R}{2}$, so wird der Kreis $(x_{n+1})r_{n+1}$ (als erster bei diesem Verfahren resultierender) die Stelle x_0 umschließen und man erhält sodann:

(19)
$$\Re(x|x_0,x_1,\ldots,x_{n+1},x_0) \equiv \Re(x|x_0)^{-1}$$

3. Mit Hilfe des eben gewonnenen Resultates läßt sich der Lehrsatz von Nr. 5 des vorigen Paragraphen (S. 334) in folgender Weise vervollständigen:

Unter den a. a. O. über die Reihen $\mathfrak{P}_0(x|x_0)$, $\mathfrak{P}_1(x|x_1)$ gemachten Voraussetsungen sind dieselben stets auseinander ableitbar.

Bedeutet nämlich b eine ganz beliebige, im Innern des gemeinsamen Konvergenzbereiches \mathfrak{B} gelegene Stelle, so kann man aus $\mathfrak{P}_0(x|x_0)$, $\mathfrak{P}_1(x|x_1)$ je eine Reihe nach Potenzen von x-b ableiten, so daß:

(20)
$$\mathfrak{P}_0(x|x_0, b) - \mathfrak{P}_0(x|x_0), \quad \mathfrak{P}_1(x|x_1, b) = \mathfrak{P}_1(x|x_1).$$
 Da sodann:

(21)
$$\mathfrak{P}_{0}(x|x_{0},b) \equiv \mathfrak{P}_{1}(x|x_{1},b),$$

und man andererseits $\mathfrak{P}_1(x|x_1,b)$, nötigenfalls mit Einschaltung passender Zwischenstellen b_1,\ldots,b_k , wiederum in $\mathfrak{P}_1(x|x_1)$ zurückführen kann, folgt schließlich, daß $\mathfrak{P}_0(x|x_0)$ durch Vermittelung der Stellen b,b_1,\ldots,b_k

¹⁾ In der Figur 18 ist n=2 gewählt.

in $\mathfrak{P}_1(x|x_1)$ transformiert werden kann; und das analoge gilt offenbar bezüglich der Überführung von $\mathfrak{P}_1(x|x_1)$ in $\mathfrak{P}_0(x|x_0)$.

Man beachte, daß dieses Ergebnis keineswegs ohne weiteres umkehrbar ist, d. h. sind $\mathfrak{B}_0(x|x_0)$ und $\mathfrak{B}_1(x|x_1)$ durch Vermittelung von Zwischenstellen auseinander ableitbar und konvergieren sie für irgendeinen Bereich gleichzeitig, so braucht daselbst keineswegs die Beziehung $\mathfrak{B}_0(x|x_0) = \mathfrak{P}_1(x|x_1)$ zu bestehen. Daß dies der Fall sei, kann auf Grund unserer Betrachtungen nur dann mit Sicherheit geschlossen werden, wenn die sämtlichen verwendeten Zwischenstellen dem Innern des Konvergenzbereiches von $\mathfrak{P}_0(x|x_0)$ bzw. $\mathfrak{P}_1(x|x_1)$ angehören.

4. Der Satz von Nr. 2 liefert ferner das Mittel, um die Voraussetzung (B) des Doppelreihensatzes von § 39, Nr. 3 (S. 293) in der (a. a. O. Fußn. 3) bereits angekündigten Weise zu verallgemeinern, daß die Konvergenz der Reihe: $\sum_{0}^{\infty} \mathfrak{P}_{r}(x)$ statt in der Nähe des Punktes x=0 nur in der Nähe eines beliebigen Punktes des Bereiches |x| < r gefordert zu werden braucht, d. h. es gilt der folgende Satz (der "Vitalische Doppelreihensatz")):

Ist jede der unendlich vielen Potensreihen:

$$\mathfrak{P}_{\mathbf{r}}(x) \equiv \sum_{\mathbf{0}}^{\mathbf{u}} a_{\mu}^{(\mathbf{r})} x^{\mu}$$

gleichmäßig konvergent auf dem Kreise |x| - r, ist ferner die Gesamtheit der Reihensummen:

$$S_n(x) \equiv \sum_{0}^{n} \mathfrak{P}_{r}(x)$$
 $(n = 1, 2, 3, ...)$

beschränkt für $|x| \leq r$ und konvergiert die Reihe:

$$S(x) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \mathfrak{P}_{\nu}(x)$$

für unendlich viele Stellen in beliebiger Nähe irgendeiner im Innern des Kreises |x|=r gelegenen Stelle x_0 , so konvergiert S(x) gleichmäßig für $|x| \le r' < r$ und man hat für |x| < r:

$$S(x) = \sum_{0}^{\infty} A_{\mu} x^{\mu}, \quad \text{wo:} \quad A_{\mu} = \sum_{0}^{\infty} a_{\mu}^{(r)}.^{2})$$

^{. 1)} Genau genommen ist die Bezeichnung nicht ganz korrekt. Der obige Satz bildet in Wahrheit den Hauptbestandteil eines etwas allgemeineren Satzes, der gewöhnlich als *Vitalischer Sats* bezeichnet wird und auf den wir bei späterer Gelegenheit noch zurückkommen werden (s. § 49, Nr. 2).

²⁾ Es würde selbstverständlich freistehen, x auch durch x-x' zu ersetzen, wobei dann x_0 dem Innern des Kreises |x-x'|=r anzugehören hat

Beweis. Transformiert man jede der Potenzreihen $\mathfrak{P}_{r}(x)$ in eine Potenzreihe von der Form: $\mathfrak{P}_{\bullet}(x|x_0)$, so genügt die Folge dieser letzteren Reihen den Voraussetzungen (B) des oben erwähnten Satzes, wenn man daselbst x durch $(x-x_0)$ ersetzt, und daraus folgt, daß die Reihe $\sum_{r=0}^{\infty} \mathfrak{P}_{r}(x|x_{0})$ für $|x-x_{0}| < r-|x_{0}|$ konvergiert. Andererseits lassen sich aber die $\mathfrak{P}_{\bullet}(x|x_0)$, nötigenfalls durch Vermittelung passender (für alle ν gleichbleibender) Zwischenstellen x_1, \ldots, x_k in Reihen nach Potenzen von x zurückführen, die dann mit den ursprünglichen $\mathfrak{P}_{\bullet}(x)$ identisch sein •müssen, also:

 $\mathfrak{B}_{\mathbf{x}}(x|x_0) = \mathfrak{B}_{\mathbf{x}}(x|x_0, x_1, \ldots, x_k, 0) \equiv \mathfrak{B}_{\mathbf{x}}(x).$

Man hat dann zunächst für eine gewisse vom Index v unabhängige Umgebung von x_1 , nämlich $|x-x_1| < r - |x_0-x_1|$:

$$\mathfrak{P}_{\star}(x|x_0,x_1)=\mathfrak{P}_{\star}(x|x_0),$$

also für jedes n auch:

$$\sum_{0}^{n} \mathfrak{P}_{\nu}(x|x_{0},x_{1}) = \sum_{0}^{n} \mathfrak{P}_{\nu}(x|x_{0})$$

und somit schließlich:

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{0}^{n}\mathfrak{P}_{\mathbf{v}}(x|x_{0},x_{1})=\sum_{0}^{\infty}\mathfrak{P}_{\mathbf{v}}(x|x_{0}),$$

d. h. die Reihe $\sum_{r} \mathfrak{P}_{r}(x|x_{0},x_{1})$ konvergiert in der oben bezeichneten Umgebung von $x = x_1$. Überträgt man diese Schlußweise von x_1 auf x_2 usf., so findet man schließlich, daß $\sum_{k=0}^{\infty} \mathfrak{P}_{k}(x|x_{0},x_{1},\ldots,x_{k},0)$ und damit iden-

tisch: $\sum \mathfrak{P}_{\nu}(x)$ in der Umgebung von x=0 konvergiert. In Verbindung

mit der vorausgesetzten Beschränktheit von $\sum_{r} \mathfrak{P}_{r}(x)$ sind somit die mit (B) bezeichneten Voraussetzungen nunmehr vollständig befriedigt, wo-

mit der ausgesprochene Satz bewiesen ist.

Zusatz. Sind die Voraussetzungen des vorstehenden Satzes erfüllt. so ergibt sich mit Benutzung des Satzes von § 43, Nr. 2 (S. 326, Gl (13)) über die Derivierten einer gleichmäßig konvergierenden Summe unendlich vieler Potenzreihen die Gültigkeit der Beziehung:

(22)
$$D^{n} \sum_{0}^{\infty} \mathfrak{P}_{\nu}(x) = \sum_{0}^{\infty} D^{n} \mathfrak{P}_{\nu}(x)$$

 $\operatorname{für} |x| \le r' < r.$

5. Konvergiert wiederum die Reihe $\mathfrak{P}(x|x_0)$ im Kreise $(x_0)R$ und bedeutet x_1 eine Stelle im Innern dieses Kreises, so besitzt die abgeleitete Reihe $\mathfrak{P}(x|x_0, x_1)$ sum mindesten den Konvergenzradius R-d,

wenn $|x_1 - x_0| = d$ gesetzt wird. Bezeichnet man also den wahren¹) Konvergenzradius von $\mathfrak{P}(x|x_0, x_1)$ mit R_1 , so hat man stets:

$$(23a) R_1 \geq R - d.$$

Andererseits läßt sich aber zeigen, daß allemal:

$$(23b) R_1 \leq R + d$$

sein muß, wenn R den wahren Konvergenzradius von $\Re(x|x_0)$ darstellt. Wäre nämlich: $R_1 > R + d$, so ließe sich aus $\Re(x|x_0, x_1)$ direkt eine mit $\Re(x|x_0)$ identische Reihe $\Re(x|x_0, x_1, x_0)$

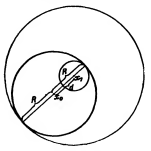


Fig. 19

ableiten, welche zum mindesten einen Konvergenzradius:

$$r_1 = R_1 - d$$
 also: $> R$

besitzen würde, d. h. R wäre dann gar nicht der wahre Konvergenzradius von $\mathfrak{P}(x|x_0)$.

Da die obere Grenze der mit d bezeichneten positiven Zahl offenbar den Wert R hat, so müssen also die Konvergenzradien R' aller möglichen aus $\Re(x|x_0)$ ableitbaren Reihen dem Intervalle $0 \le R' \le 2R$ angehören.

Hieraus folgt insbesondere, daß bei endlichem R auch jedes R' unter einer endlichen Grense bleiben muß, und man erkennt somit die Richtigkeit der in § 42, Nr. 2 (S. 318) gemachten Bemerkung über das Anwachsen von $|\mathfrak{P}^{(r)}(x_1)|$ für unendlich wachsende Werte von v, für den Fall, daß $\mathfrak{P}(x)$ einen bestimmten endlichen Konvergenzkreis besitzt.

Es läßt sich aber auch ferner zeigen, daß allemal, wenn R den wahren Konvergenzradius von $\mathfrak{P}(x|x_0)$ vorstellt, unter den wahren Konvergenzradien R' der aus $\mathfrak{P}(x|x_0)$ ableitbaren Reihen stets solche vorhanden sind, die unter jeder noch so kleinen positiven Zahl liegen, mit anderen Worten, daß die untere Grenze aller möglichen R' den Wert Null hat. Und da andererseits ohne weiteres einleuchtet, daß umgekehrt auch R der wahre Konvergenzradius von $\mathfrak{P}(x|x_0)$ sein muß, wenn die untere Grenze der R' den Wert Null hat (denn aus der Möglichkeit, R in $R+\varrho$ zu vergrößern, würde ja für solche Stellen x', welche dem Innern des ursprünglichen Kreises $(x_0)R$ angehören, stets $R'>\varrho$ resultieren), so

¹⁾ Die Bezeichnung "wahrer" Konvergenzradius enthält eigentlich einen Pleonasmus, denn auf Grund der in § 30, Nr. 3 (S.243/4) gegebenen Definition besagt schon die Bezeichnung "Konvergenzradius" ganz genau dasjenige, was hier lediglich zu noch schärferer Betonung des Sachverhalts ausdrücklich "wahrer" Konvergenzradius genannt wird.

wird jene letztere Eigenschaft geradezu die notwendige und hinreichende Bedingung dafür bilden, daß der betreffende Kreis der wirkliche Konvergenskreis von $\mathfrak{B}(x|x_0)$ ist.

Obschon die bisher gewonnenen Hilfsmittel vollständig ausreichen würden, um den Beweis des angedeuteten Satzes durchzuführen, so versparen wir denselben, um unnötige Wiederholungen zu vermeiden, für eine spätere Gelegenheit, bei welcher das fragliche Resultat als spezieller Fall eines allgemeineren Satzes zum Vorschein kommen wird.

§ 46. Der binomische Satz für negative ganze Exponenten. — Entwicklung von $\Re\left(\frac{1}{x-x_0}\right)$, $P(x-x_0)$ nach positiven Potenzen von $(x-x_1)$. — Allgemeinster Identitätssatz für Reihen $P(x-x_0)$. Man hat für |x|<1:

(1)
$$\frac{1}{1+x} = \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot x^{\nu},$$

und hieraus könnte man, wenn n eine positive ganze Zahl bedeutet, auch die Entwicklung von $\frac{1}{(1+x)^n}$ dadurch gewinnen, daß man die n^{to} Potenz der obigen Potenzreihe mit Hilfe der Cauchyschen Multiplikationsregel als Potenzreihe in x darstellt. Die Bestimmung der betreffenden Reihenkoeffizienten läßt sich jetzt indessen bequemer folgendermaßen bewerkstelligen. Aus (1) folgt zunächst:

$$D_x^{(n-1)} \frac{1}{1+x} = \sum_{n-1}^{\infty} (-1)^{\nu} \nu(\nu-1) \dots (\nu-n+2) \cdot x^{\nu-(n-1)} \quad (n \ge 2)$$

oder, indem man unter der Summe $\nu + n - 1$ statt ν schreibt und die Reihenfolge der Zahlerfaktoren umkehrt:

$$(2) \quad D_x^{(n-1)} \frac{1}{1+x} = (-1)^{n-1} \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} (\nu+1) (\nu+2) \dots (\nu+n-1) \cdot x^{\nu}$$
$$= (-1)^{n-1} \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{(\nu+n-1)!}{\nu!} \cdot x^{\nu}.$$

Andererseits hat man nach § 43, Nr. 3 (Gl. (19), (20), S. 327):

(3)
$$D_x \frac{1}{\Re(x)} = -\frac{\Re'(x)}{(\Re(x))^2}, \qquad D_x \frac{1}{(\Re(x))^m} = -m \cdot \frac{\Re'(x)}{(\Re(x))^{m+1}},$$
 also speziell:

$$(4) D_x \frac{1}{1+x} = -\frac{1}{(1+x)^2}.$$

Daraus folgt dann weiter:

$$\begin{split} D_x^2 \frac{1}{1+x} &= -D_x \frac{1}{(1+x)^2} = 2 \cdot \frac{1}{(1+x)^3}, \\ D_x^3 \frac{1}{1+x} &= 2D_x \frac{1}{(1+x)^3} = -2 \cdot 3 \cdot \frac{1}{(1+x)^4} \end{split}$$

und schließlich:

Nr. 1.

(5)
$$D_x^{n-1} \frac{1}{1+x} = (-1)^{n-1} (n-1)! \frac{1}{(1+x)^n} \quad (n=2, 3, 4, \ldots).$$

Die Verbindung dieses Resultates mit Gl. (2) liefert dann die gesuchte Entwicklung:

(6)
$$\frac{1}{(1+x)^n} = \frac{1}{(n-1)!} \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{(\nu+n-1)!}{\nu!} x^{\nu}$$
$$= 1 + \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{n \cdot (n+1) \cdot \dots (n+\nu-1)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \nu} x^{\nu} \qquad (|x| < 1).$$

Vergleicht man dieselbe mit der Beziehung:

(7)
$$(1+x)^m = \sum_{v=0}^{m} (m)_v x^v$$
, wo:
$$\begin{cases} (m)_0 = 1 \\ (m)_v = \frac{m(m-1)\cdots(m-v+1)}{1\cdot 2\cdots v} (v=1,2,...,m), \end{cases}$$

so kann man, um möglichste Analogie herzustellen, der letzteren auch die Form geben:

(8)
$$(1+x)^m = \sum_{n=0}^{\infty} (m)_n x^n,$$

wenn man die obige Definition von $(m)_{\nu}$ auf den Fall $\nu > m$ ausdehnt, da sodann $(m)_{\nu} = 0$ für $\nu > m$ wird (wegen des Auftretens des Faktors (m-m) im Zähler). Andererseits hat man:

(9)
$$((m)_{\nu})_{m=-n} = (-n)_{\nu} = (-1)^{\nu} \frac{n(n+1) \dots (n+\nu-1)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \nu},$$

so daß sich Gl. (6) auch folgendermaßen schreiben läßt:

(10)
$$(1+x)^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} (-n), x^{\nu},$$

wenn man noch $(-n)_0 = 1$ setzt. Mit anderen Worten: Der zunächst für positive ganzzahlige Exponenten m bestehende binomische Satz gilt — auf die Form (8) gebracht — auch für negative ganzzahlige Exponenten¹);

$$(-1)_{\nu} = (-1)^{\nu}$$

¹⁾ Die unter der Voraussetzung $n \ge 2$ abgeleitete Gleichung (10) gilt offenbar auch für n = 1, da aus Gl. (9) folgt:

dabei findet nur der Unterschied statt, daß die Reihe in diesem Falle nicht bei einem bestimmten Gliede abbricht, sondern stets unbegrenzt ist, und daß ihr Konvergensbereich, also auch der Gültigkeitsbereich der fraglichen Entwicklung auf das Gebiet |x| < 1 beschränkt ist.

Man bemerke noch, daß nach Gl. (9) offenbar die Beziehung besteht:

$$(-n)_{\nu} = (-1)^{\nu} \cdot (n + \nu - 1)_{\nu}$$

und andererseits:

$$(12) \ (-n)_{\nu} = (-1)^{\nu} \cdot \frac{(n+\nu-1)!}{(n-1)! \ \nu!} = (-1)^{\nu} \cdot \frac{(\nu+1)(\nu+2) \dots (\nu+n-1)}{(n-1)!}$$
$$= (-1)^{\nu} (\nu+n-1)_{n-1}.$$

Hiernach kann die Entwicklung (10) auch folgendermaßen geschrieben werden:

$$(13) (1+x)^{-n} = \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot (n+\nu-1)_{\nu} \cdot x^{\nu} = \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot (\nu+n-1)_{n-1} \cdot x^{\nu}.$$

Hat man ferner:

$$\mathfrak{P}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n,$$

also:

$$\mathfrak{P}^{(n)}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \nu(\nu - 1) \cdots (\nu - n + 1) a_{\nu} x^{\nu - n}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (\nu + n) (\nu + n - 1) \cdots (\nu + 1) \cdot a_{\nu + n} x^{\nu},$$

so wird zunächst:

(15)
$$\frac{1}{n!} \mathfrak{P}^{(n)}(x) = \sum_{0}^{\infty} (\nu + n)_{n} \cdot a_{n+n} x^{\nu} = \sum_{0}^{\infty} (n + \nu)_{\nu} \cdot a_{n+\nu} x^{\nu}$$

und daher mit Benutzung von Gl. (11) auch:

(16)
$$\frac{1}{n!} \mathfrak{P}^{(n)}(x) - \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} (-n-1)_{\nu} \cdot a_{n+\nu} x^{\nu}.$$

2. Es sei jetzt die Reihe:

(17)
$$\Re\left(\frac{1}{x}\right) = \sum_{1}^{\infty} b_{\lambda} x^{-\lambda}$$

konvergent für $|x| > R_0$ (wo $R_0 \ge 0$). Nimmt man x_1 beliebig innerhalb dieses Konvergenzbereiches (also $|x_1| > R_0$) an und bezeichnet mit h jede beliebige Zahl, welche der Bedingung genügt:

$$|h| < |x_1| - R_0$$

349

(so daß also $x_1 + h$ jede Stelle bedeuten kann, die im Innern eines um den Punkt x_1 beschriebenen, den Kreis $(0)R_0$ von außen berührenden, bzw. im Falle $R_0 = 0$ durch den Nullpunkt gehenden Kreises liegt), so konvergiert noch die aus lauter *positiven* Bestandteilen zusammengesetzte Reihe:

(19)
$$\sum_{1}^{\infty} |b_{1}| (|x_{1}| - |h|)^{-1} \quad \text{(wegen: } |x_{1}| - |h| > R_{0})$$

Da sodann der Ausdruck:

$$(|x_1| - |h|)^{-\lambda} = |x_1|^{-\lambda} \left(1 - \left|\frac{h}{x_1}\right|\right)^{-\lambda} \qquad (\lambda = 1, 2, 3, \ldots)$$

wegen $\left|\frac{h}{x_1}\right| < 1 - \frac{R_0}{|x_1|} < 1$ nach positiven Potenzen von $\left|\frac{h}{x_1}\right|$, also von |h|, entwickelt werden kann und diese Entwicklung wiederum lauter positive Terme enthält, so darf man nach dem *Cauchy*schen Doppelreihensatze nicht nur die Reihe (19) nach Potenzen von |h|, sondern auch die Reihe:

(20)
$$\Re\left(\frac{1}{x_1+h}\right) = \sum_{1}^{\infty} b_{\lambda}(x_1+h)^{-\lambda},$$

bei entsprechender Entwicklung der einzelnen Glieder $b_{\lambda}(x_1 + h)^{-\lambda}$, nach Potenzen von h ordnen. Nun ist nach Gl. (10) für $\lambda = 1, 2, 3, \ldots$

$$(x_1 + h)^{-\lambda} = x_1^{-\lambda} \left(1 + \frac{h}{x_1}\right)^{-\lambda} = \sum_{0}^{\infty} (-\lambda)_{\nu} x_1^{-\nu - \lambda} \cdot h^{\nu}$$

und daher:

(21)
$$\begin{cases} \Re\left(\frac{1}{x_1+h}\right) = \sum_{1}^{\infty} b_{\lambda} \sum_{0}^{\infty} (-\lambda)_{\nu} x_1^{-\nu-\lambda} \cdot h^{\nu} \\ = \sum_{0}^{\infty} \left(\sum_{1}^{\infty} (-\lambda)_{\nu} b_{\lambda} x_1^{-\lambda-\nu}\right) \cdot h^{\nu} \end{cases}$$

oder, wenn $x_1 + h = x_i$ also $h = x - x_1$ gesetzt wird:

$$(22) \begin{cases} \Re\left(\frac{1}{x}\right) - \sum_{0}^{\infty} \left(\sum_{1}^{\infty} (-\lambda)_{\nu} b_{\lambda} x_{1}^{-\lambda-\nu}\right) \cdot (x - x_{1})^{\nu} \\ - \Re\left(\frac{1}{x_{1}}\right) + \sum_{1}^{\infty} \left(\sum_{1}^{\infty} (-\lambda)_{\nu} b_{\lambda} x_{1}^{-\lambda-\nu}\right) \cdot (x - x_{1})^{\nu}, \end{cases}$$

wo nach Ungl. (18) x der Bedingung zu genügen hat:

$$|x-x_1| < |x_1| - R_0.$$

Es läßt sich also aus jeder Reihe von der Form $\Re\left(\frac{1}{x}\right)$, geradeso wie aus $\Re(x)$, für die Umgebung jeder im Innern des Konvergenzbereiches

(d. h. also hier außerhalb des Kreises (0) R_0 , bzw. im Falle $R_0=0$ außerhalb des Nullpunktes) gelegenen Stelle x_1 eine mit $\mathfrak{B}\left(\frac{1}{x}\right)$ gleichwertige Reihe $\mathfrak{B}_1(x-x_1)$ "ableiten", zum mindesten¹) gültig für alle x im Innern desjenigen Kreises um x_1 , welcher den Kreis (0) R_0 von außen berührt, bzw. im Falle R_0 durch den Nullpunkt geht.

Bezüglich der in der Form

$$\sum_{1}^{\infty} (-\lambda)_{\nu} b_{\lambda} x_{1}^{-\lambda-\nu}$$

auftretenden Koeffizienten dieser abgeleiteten Reihe sei noch folgendes bemerkt.

Da $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ für jedes einzelne der Bedingung $|x| > R_0$ genügende x auf unendlich viele Arten in der Form $\mathfrak{P}_1(x-x_1)$ dargestellt werden kann²), so besitzt $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ Derivierte jeder Ordnung:

(23)
$$D_x \mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right) = \mathfrak{P}_1'(x-x_1), \quad D_x^2 \mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right) = \mathfrak{P}_1''(x-x_1), \dots, \\ D_x' \mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right) = \mathfrak{P}_1''(x-x_1) \dots$$

Da andererseits (s. Gl. (21) für $h = x - x_1$):

$$\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right) \equiv \sum_{1}^{\infty} b_{\lambda} \left(\frac{1}{x}\right)^{\lambda} = \sum_{1}^{\infty} b_{\lambda} \sum_{0}^{\infty} (-\lambda)_{\nu} x_{1}^{-\lambda-\nu} (x-x_{1})^{\nu},$$

also $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ als unendliche, in der Umgebung der Stelle x_1 offenbar gleichmäßig konvergierende Reihe konvergenter Potenzreihen in $(x-x_1)$ erscheint, so findet man nach dem Satze von § 43, Nr. 2 (S. 325) die Derivierten von $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ durch gliedweise Derivation, also:

$$(24) D_x^{\nu} \mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right) = \sum_{1}^{\infty} b_{\lambda} D_x^{\nu} x^{-\lambda}.$$

¹⁾ Der wahre Konvergenzbereich dieser abgeleiteten Reihe, sowie der Gültigkeitsbereich der Gleichheit mit $\Re\left(\frac{1}{x}\right)$ kann sich ja möglicherweise weiter erstrecken. Inwieweit dies wirklich der Fall ist, wird aus späteren Betrachtungen hervorgehen.

²⁾ Es braucht ja x_1 nur so ausgewählt zu werden, daß der um x_1 beschriebene, den Kreis $(0)R_0$ von außen berührende Kreis die Stelle x im Innern enthält Da die bei Verschiebung von x_1 sich ergebenden abgeleiteten Reihen auseinander ableitbar sind, so folgt, daß die Ergebnisse der Definition (23) von der Wahl der Stelle x_1 unabhängig sind.

Nun ist (nach § 43, Gl. (19), (20), S. 327):

so daß Gl. (24) nunmehr die Form annimmt:

(25)
$$D_x^{\nu} \mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right) = \nu! \sum_{1}^{\infty} (-\lambda)_{\nu} b_{\lambda} x^{-\lambda - \nu}.$$

Mit Benutzung dieses Ergebnisses läßt sich die Gl. (22), welche die Umformung von $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ in eine abgeleitete $\mathfrak{P}_1(x-x_1)$ liefert, jetzt folgendermaßen schreiben:

(26)
$$\Re\left(\frac{1}{x}\right) = \Re\left(\frac{1}{x_1}\right) + \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{\nu!} \left(D_x^{\nu} \Re\left(\frac{1}{x}\right)\right)_{x=x_1} \cdot (x-x_1)^{\nu}.$$

Vergleicht man diese Beziehung mit der entsprechenden für eine Potenzreihe von der Form $\mathfrak{P}(x)$ geltenden, nämlich:

(27)
$$\begin{cases} \Re(x) - \Re(x_1) + \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{\nu!} \Re^{(\nu)}(x_1) \cdot (x - x_1)^{\nu} \\ - \Re(x_1) + \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{\nu!} (D_x^{\nu} \Re(x))_{x = x_1} \cdot (x - x_1)^{\nu}, \end{cases}$$

so zeigt sich vollkommene Übereinstimmung, wenn man die sweite Form der rechten Seite von Gl. (27) ins Auge faßt.

Dagegen sei ausdrücklich darauf aufmerksam gemacht, daß man in Gl. (26), um Übereinstimmung mit der *ersten* Form von Gl. (27) zu erzielen, *nicht* etwa $D_x^r \Re\left(\frac{1}{x}\right)$ durch $\Re^{(r)}\left(\frac{1}{x}\right)$ ersetzen darf. Man hat nämlich:

$$\mathfrak{P}'\left(\frac{1}{x}\right) - (\mathfrak{P}'(y))_{y = \frac{1}{x}} = \left(\sum_{1}^{\infty} b_{\lambda} y^{\lambda - 1}\right)_{y = \frac{1}{x}}$$

$$= \sum_{1}^{\infty} b_{\lambda} x^{-\lambda + 1}$$

$$= x^{2} \cdot \sum_{1}^{\infty} b_{\lambda} x^{-\lambda - 1}$$

$$= -x^{2} \cdot D_{x} \mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right) \quad (s. \text{ Gl. } (25) \text{ für } y = 1)$$

und daher:

$$D_x \mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{1}{x^2} \cdot \mathfrak{P}'\left(\frac{1}{x}\right)$$

Daraus folgt weiter:

$$\begin{split} D_x^2 \mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right) &= + \, \frac{2}{x^3} \cdot \mathfrak{P}'\left(\frac{1}{x}\right) - \, \frac{1}{x^2} \, D_x \mathfrak{P}'\left(\frac{1}{x}\right) \\ &= \frac{2}{x^2} \mathfrak{P}'\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{1}{x^4} \, \mathfrak{P}''\left(\frac{1}{x}\right) \, \text{ usf.} \end{split}$$

Will man Gl. (26) auf eine der ersten Schreibweise von Gl. (27) analoge Form bringen, so hätte man etwa zu setzen:

$$\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right) = \mathfrak{Q}(x) = \mathfrak{Q}(x_1 + (x - x_1)),$$

wo also $\mathfrak{Q}(x)$ eine gewöhnliche Potenzreihe in $x-x_1$ vorstellt (vgl. Gl. (26)). Alsdann wird:

$$D_x^* \mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right) = \mathfrak{Q}^{(1)}(x) \qquad (\nu = 1, 2, 3, ...),$$

und man erhält an Stelle von Gl. (26) die folgende:

(28)
$$\Re\left(\frac{1}{x}\right) = \mathfrak{Q}(x) = \mathfrak{Q}(x_1) + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i!} \mathfrak{Q}^{(i)}(x_1) \cdot (x - x_1)^{\nu}.$$

Ersetzt man hier

$$x$$
 durch $x-x_0$

also

$$x_1$$
 durch $x_1 - x_0$,

so ergibt sich:

$$(29) \Re \left(\frac{1}{x-x_0}\right) = \mathfrak{Q}(x-x_0) = \mathfrak{Q}(x_1-x_0) + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{v!} \mathfrak{Q}^{(v)}(x_1-x_0) \cdot (x-x_1)^{v}$$

(ganz analog mit § 44, Gl. (5), S. 330). Dabei bedeutet x_1 eine beliebige, im Innern des durch eine Beziehung von der Form $|x-x_0|>R_0$ charakterisierten Konvergenzbereiches von $\Re\left(\frac{1}{x-x_0}\right)$ und die obige Transformation gilt zum mindesten für alle x, welche der Bedingung genügen (s. Gl. (23)):

$$|x-x_1|<|x_1-x_0|-R_0,$$

also für alle Stellen x im Innern eines um x_1 beschriebenen Kreises, welcher den Kreis $(x_0)R_0$ von außen berührt, bzw. im Falle $R_0 = 0$ durch den Punkt x_0 geht.

3. Eine Reihe von der Form:

(31)
$$P(x-x_0) = \sum_{r=0}^{+\infty} a_r (x-x_0)^r,$$

die etwa für $R_0 < |x - x_0| < R$ (wo $R_0 \ge 0$, R beliebig groß, eventuell auch unendlich) konvergieren mag, gestattet die Zerlegung:

(32)
$$\begin{cases} P(x-x_0) = \sum_{0}^{\infty} a_{\nu}(x-x_0)^{\nu} + \sum_{1}^{\infty} a_{-\nu}(x-x_0)^{-\nu} \\ = \Re(x-x_0) + \Re(x-x_0), \end{cases}$$

und zwar konvergiert alsdann $\Re(x-x_0)$ für $|x-x_0| < R$, $\mathfrak{Q}(x-x_0)$ für $|x-x_0|>R_0$. Bedeutet dann wiederum x_1 eine beliebige, im Innern des Konvergenzbereiches von $P(x-x_0)$ gelegene, also der Bedingung $R_0 < |x_1 - x_0| < R$ genügende Stelle, so hat man:

$$(33) \begin{cases} \Re(x-x_0) = \Re(x_1-x_0) + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{\nu!} \Re^{(\nu)}(x_1-x_0) \cdot (x-x_i)^{\nu} \\ \text{für: } |x-x_1| < R - |x_1-x_0|, \\ \Re(x-x_0) = \Re(x_1-x_0) + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{\nu!} \Re^{(\nu)}(x_1-x_0) \cdot (x-x_i)^{\nu}. \\ \text{für: } |x-x_1| < |x_1-x_0| - R_0. \end{cases}$$

Wird daher mit ϱ die kleinere der beiden positiven Zahlen $R - |x_1 - x_0|$ and $|x_1 - x_0| - R_0$, bzw. im Falle $R - |x_1 - x_0| = |x_1 - x_0| - R_0$ diese Zahl bezeichnet¹), so daß also:

(34)
$$\varrho \left\{ \begin{array}{l} \leq R - |x_1 - x_0|, \\ \leq |x_1 - x_0| - R_0, \end{array} \right.$$

so gelten die beiden Formeln (33) für $|x-x_1| < \varrho$ gleichzeitig, und man gewinnt daher durch deren Addition mit Berücksichtigung der Beziehung:

$$\mathfrak{P}^{(r)}(x_1-x_0)+\mathfrak{Q}^{(r)}(x_1-x_0)=D_x^r(\mathfrak{P}(x-x_0)+\mathfrak{Q}(x-x_0))_{x=x_1}\\ =D_x^rP(x-x_0)_{x=x_0}=P^{(r)}(x_1-x_0)$$

die Entwicklung:

(35)
$$P(x-x_0) = P(x_1-x_0) + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{v!} P^{(v)}(x_1-x_0) \cdot (x-x_1)^v \text{ für: } |x-x_1| < \varrho.$$

Es läßt sich somit schließlich auch eine Reihe von der Form $P(x-x_0)$ gerade so, wie eine solche von der Form $\Re(x-x_0)$, für die Umgebung jeder im Innern ihres Konvergenzbereiches gelegenen Stelle x_1 in eine "abgeleitete" Reihe nach positiven ganzen Potenzen von $x-x_1$ transformieren, und zwar zum mindesten für alle x im Innern eines um die Stelle x, beschriebenen Kreises, welcher bis an die näher gelegene der beiden

¹⁾ Geometrisch bedeutet also ϱ den Minimalabstand der Stelle x_1 von den Konvergenzgrenzen.

Grenzen $|x-x_0|-R_0$ und $|x-x_0|=R$, eventuell an beide, heranreicht. Dabei enthält die Entwicklungsformel (35) die entsprechenden für $\Re(x-x_0)$ und $\Re\left(\frac{1}{x-x_0}\right) \equiv \Omega(x-x_0)$ gefundene (s. Gl. (33)) als spezielle Fälle und reduziert sich auf je eine dieser beiden, falls $a_{\nu}=0$ für $\nu=-1,-2,-3,\ldots$ oder $a_{\nu}=0$ für $\nu=0,1,2,\ldots$

4. Da, wie eben gezeigt, aus $P(x-x_0)$ in analoger Weise, wie aus $\Re(x-x_0)$ eine nach positiven ganzen Potenzen von $(x-x_1)$ fortschreitende Reihe abgeleitet werden kann, so lassen sich an diese Eigenschaft auch gewisse ganz analoge Folgerungen knüpfen, wie die früher für Reihen von der Form $\Re(x-x_0)$ gefundenen. Insbesondere gilt der Satz von § 44, Nr. 3 (S. 332) betreffend das Maximum und Minimum des Absolutwertes der Reihensumme auch für Reihen von der Form $P(x-x_0)$ (mit dem einzigen Unterschiede, daß hier an die Stelle des einen Kreises $|x-x_0|=r$ als Grenzen des fraglichen Bereiches swei Kreise treten: $|x-x_0|=r_0$ und $|x-x_0|=r$, wo $r_0< r$). Und es gestattet der in § 44, Nr. 5 (S. 334) bewiesene Satz, betreffend die Gleichheit zweier Potenzreihen bzw. ihrer Derivierten, unmittelbar die folgende Übertragung:

Konvergieren die beiden Reihen $P_0(x-x_0)$, $P_1(x-x_1)$ gleichzeitig für irgendeinen (zweifach ausgedehnten) Bereich $\mathfrak B$ und stimmen ihre Summen überein für (unendlich viele) Stellen in jeder noch so kleinen Umgebung einer im Innern von $\mathfrak B$ gelegenen Stelle a, so findet diese Übereinstimmung für den ganzen Bereich $\mathfrak B$ statt, und das gleiche gilt für alle Derivierten $P_0^{(v)}(x-x_0)$, $P_1^{(v)}(x-x_1)$.

Um die Richtigkeit dieser Behauptung zu erkennen, hat man nur geradeso, wie a. a. O., durch Transformation von $P_0(x-x_0)$, $P_1(x-x_1)$ in $\mathfrak{P}_0(x-a)$, $\mathfrak{P}_1(x-a)$ die Gültigkeit der Beziehung $P_0(x-x_0)=P_1(x-x_1)$ auf eine gewisse Umgebung der Stelle a auszudehnen und für diese die Existenz der Gleichheit $P_0^{(r)}(x-x_0)=P_1^{(r)}(x-x_1)$ zu erschließen, sodann durch weitere passende Transformationen von $P_0(x-x_0)$, $P_1(x-x_1)$ in abgeleitete Reihen nach positiven Potenzen die Gültigkeit jener Beziehungen auf jede beliebige Stelle des Bereiches $\mathfrak B$ zu übertragen.

Nimmt man speziell $x_1 - x_0$ und beachtet, daß nach einem früher gefundenen Satze (§ 38, Nr. 7, S. 290) aus der Gleichheit $P_0(x-x_0) - P_1(x-x_0)$ für alle Stellen einer Kreislinie $|x-x_0|-r$, bei gleichmäßiger Konvergenz, die Identität von $P_0(x-x_0)$ und $P_1(x-x_0)$ resultiert, so ergibt sich mit Benutzung des unmittelbar zuvor abgeleiteten Satzes:

Konvergieren die beiden Reihen $P_0(x-x_0)$, $P_1(x-x_0)$ gleichseitig für ein gewisses Ringgebiet $\mathfrak B$ mit dem Mittelpunkte x_0 und stimmen ihre Summen überein für (unendlich viele) Stellen in jeder

noch so kleinen Umgebung einer im Innern von B gelegenen Stelle a, so sind sie identisch.

Hieraus folgt als spezieller Fall, indem man $P_1(x-x_0)$ auf eine Konstante A (endlich oder Null) reduziert:

Nimmt die Reihe $P(x-x_0)$ für Stellen in jeder Nähe einer im Innern des Konvergenzbereiches gelegenen Stelle einen gewissen Wert A an, so besitzt sie durchweg den Wert A, d. h. sie reduziert sich in Wahrheit auf das einzige Glied A. 1)

Hiernach kann eine Reihe $P(x-x_0)$, die sich nicht auf eine Konstante reduziert, in jedem abgeschlossenen, vollständig dem *Innern* des Konvergenzgebietes angehörigen Bereiche *keinen* Wert *unendlich oft* annehmen.

Kapitel V.

Begriff und allgemeine Eigenschaften der monogenen analytischen Funktion einer Veränderlichen.

§ 47. Definition der monogenen analytischen Funktion einer Veränderlichen. — Eindeutigkeit und Mehrdeutigkeit. — Regularitätsund Existenzbereich.

1. Es sei die Potenzreihe $\mathfrak{P}(x|x_0)$ konvergent für $|x-x_0| < R_0$ und es existiere irgendeine aus $\mathfrak{P}(x|x_0)$ abgeleitete Reihe $\mathfrak{P}(x|x_0,x_1)$, deren Konvergenzkreis $(x_1)R_1$ über denjenigen von $\mathfrak{P}(x|x_0)$ hinausragt. Die Summenwerte von $\mathfrak{P}(x|x_0,x_1)$ stimmen dann nach § 45, Nr. 1 (S. 339) für alle Stellen x des beiden Kreisen gemeinsamen Gebietes mit denjenigen von $\mathfrak{P}(x|x_0)$ überein und schließen sich für die benachbarten Stellen des neu hinzutretenden Konvergenzbereiches stetig an die ersteren an. Es definieren somit die beiden Reihen $\mathfrak{P}(x|x_0)$ und $\mathfrak{P}(x|x_0,x_1)$ susammen für das Innere des aus den beiden (sich teilweise überdeckenden) Kreisen $(x_0)R_0$ und $(x_1)R_1$ zusammengesetzten Bereiches eine eindeutige, endliche und stetige Funktion f(x), die überdies Derivierte (also auch Differential-quotienten) jeder Ordnung besitzt.

Man bezeichnet $\mathfrak{P}(x|x_0,x_1)$ als eine analytische Fortsetzung von $\mathfrak{P}(x|x_0)$. Jede analytische Fortsetzung von $\mathfrak{P}(x|x_0,x_1)$ gilt sodann auch als analytische Fortsetzung von $\mathfrak{P}(x|x_0)$. Auf Grund dieser Festsetzung geben wir die folgende Definition:

¹⁾ Selbstverständlich umfaßt diese Aussage auch den Fall, daß in $P(x-x_0)$ die eine Kategorie von Potenzen nur in endlicher Anzahl vorkommt oder gänzlich fehlt.

Unter einer analytischen Funktion verstehen wir eine Reihe von der Form $\mathfrak{P}(x|x_0)$ mit allen möglichen analytischen Fortsetzungen.

Jede der in diesem Zusammenhange vorkommenden Potenzreihen heißt ein *Element* der betreffenden analytischen Funktion, $\Re\left(x|x_0\right)$ insbesondere das *primitive* Element. Da von *irgend zwei* Elementen *jedes* aus dem anderen *ableitbar* ist, so ist ersichtlich, daß *jedes* Element die Rolle des *primitiven* übernehmen kann. Daraus folgt:

Die analytische Funktion ist durch jedes beliebige ihrer Elemente in ihrem ganzen Verlaufe bestimmt.

Um dieses Herauswachsen der Funktion aus irgend einem ihrer Elemente zu charakterisieren, wird sie nach dem Vorgange von Weierstraß nach Bedarf noch ausdrücklich mit dem Beiwort monogen (= aus einem Elemente erzeugt) bezeichnet.

2. Die bei der obigen Definition der analytischen Funktion zugelassenen unbegrenzten Möglichkeiten der analytischen Fortsetzung lassen sofort erkennen, daß eine solche Funktion eindeutig, mehrdeutig, sogar unendlich vieldeutig sein kann. Um diese Begriffe etwas genauer zu fixieren, wollen wir zunächst annehmen, die Veränderliche x werde auf einen zusammenhängenden, von einer oder mehreren geschlossenen Kurven begrenzten, endlichen Bereich B beschränkt (z. B. einen Kreis, ein Rechteck; oder auch einen Kreisring, ein Rechteck, aus dessen Innerem mehrere Stücke durch Kreise ausgeschlossen sind). Es sei dann x_0 irgend ein in B gelegener Punkt, $\Re(x|x_0)$ eine in der Umgebung von x_0 konvergierende Potenzreihe, die innerhalb \mathfrak{B} mit Hilfe der Zwischenpunkte x_1, x_2, \ldots, x_m bis zu einem Punkte x' fortgesetzt, also in $\Re(x|x_0, x_1, \ldots, x_m, x')$ übergeführt sein mag. Denkt man sich die Punkte $x_0, x_1, \ldots, x_m, x'$ durch eine vollständig im Innern von B verlaufende gebrochene Linie 2 verbunden, so soll gesagt werden, es sei $\mathfrak{P}(x|x_0)$ längs des Weges oder auf dem Wege 2 bis zur Stelle x' fortgesetzt, d. h. in eine Reihe nach positiven Potenzen von (x-x') transformiert worden. Nun werde diese letztere Reihe auf einem anderen, etwa über Punkte $x'_1, x'_2, \ldots x'_n$ führenden Wege $\mathfrak L'$ wieder zur Stelle x_0 zurückgeführt, so daß also als Endergebnis eine Reihe von der Form $\mathfrak{P}_1(x|x_0) \equiv \mathfrak{P}(x|x_0, x_1, \ldots x_m, x', x'_1, \ldots x'_n, x_0)$ erscheint, die durch sukzessive analytische Fortsetzung längs des geschlossenen Weges $\mathfrak{L} + \mathfrak{L}'$ aus $\mathfrak{P}(x|x_0)$ hervorgegangen ist. Dann liegt zunächst keinerlei Grund zu der Annshme vor, daß $\mathfrak{P}_1(x|x_0)$ mit $\mathfrak{P}(x|x_0)$ identisch sein müsse. Denn der maßgebende Grund, der bei einer früheren Betrachtung ähnlicher Art (s. § 45, Nr. 2, S. 340) zu einem derartigen Schluß führte, bestand darin, daß bei dem ganzen Ableitungsprozeß das Innere des Konvergenzkreises von $\Re(x|x_0)$ niemals verlassen wurde und infolge-

dessen der Summenwert von $\mathfrak{P}(x|x_0)$ als wirksames tertium comparationis beständig zur Verfügung stand. In dem vorliegenden Zusammenhange wird man dagegen im allgemeinen darauf rechnen müssen, daß $\mathfrak{P}_{1}(x|x_{0})$ von $\Re(x|x_0)$ verschieden ausfällt (wie übrigens durch Beispiele einfachster Art, deren Behandlung indessen an dieser Stelle den Stand unserer Hilfsmittel überschreiten würde, sich leicht bestätigen ließe). Wird dann $\mathfrak{P}_{1}(x|x_{0})$ wiederum längs des geschlossenen Weges $\mathfrak{L}+\mathfrak{L}'$ analytisch fortgesetzt, so muß die auf diese Weise zum Vorschein kommende, etwa mit $\mathfrak{P}_{\mathfrak{g}}(x|x_0)$ zu bezeichnende Reihe (wie man unmittelbar durch Rücktransformation längs des Weges $\mathfrak{L}' + \mathfrak{L}$ erkennt) von $\mathfrak{P}_1(x|x_0)$ und kann überdies auch von $\Re(x|x_0)$ verschieden sein. Da diese Schlußweise sich unbegrenzt fortsetzen läßt, so gewinnt man hiernach die Vorstellung von dem Zustandekommen einer unendlich-vielwertigen oder vieldeutigen analytischen Funktion f(x), deren Werte in der Umgebung von x_0 außer durch das primitive Funktionselement $\mathfrak{P}(x|x_0)$ durch eine unbegrenzte Folge weiterer Funktionselemente: $\mathfrak{P}_1(x|x_0)$, $\mathfrak{P}_2(x|x_0)$, ... dargestellt werden.

Es besteht aber auch die Möglichkeit, daß bei dem angegebenen Verfahren in der Folge der aus $\Re(x|x_0)$ sukzessive entstehenden Funktionselemente $\mathfrak{P}_1(x|x_0)$, $\mathfrak{P}_2(x|x_0)$, ... ein bereits einmal dagewesenes schließlich wiederkehrt. In diesem Falle kann übrigens das erste überhaupt wiederkehrende Element kein anderes sein, als das primitive Element $\mathfrak{P}(x|x_0)$. Da nämlich jeder einzelne der in Frage kommenden Fortsetzungsprozesse umkehrbar ist (vgl. § 45, Nr. 2, S. 340), so sind durch jedes einzelne Element nicht nur alle folgenden, sondern auch alle vorhergehenden vollständig bestimmt. Es kann also ein bereits einmal vorgekommenes Element $\mathfrak{P}_{\nu}(x|x_0)$ nicht wiederkehren, bevor nicht alle seine Vorgänger gleichfalls wiedergekehrt sind, es muß also insbesondere $\mathfrak{P}(x|x_0)$ wiedergekehrt sein, ehe irgend eine der $\mathfrak{P}_{\nu}(x|x_0)$ ($\nu=1,\,2,\,\ldots$) wiederkehren kann: in der Tat ist ja auch $\Re(x|x_0)$ das einzige Funktionselement, über dessen Vorgänger noch nicht verfügt ist. Tritt also der in Frage stehende Fall ein, so wird auch bei unbegrenzter Wiederholung der analytischen Fortsetzung längs des geschlossenen Weges $\mathfrak{L} + \mathfrak{L}'$ ein bestimmter Zyklus von Funktionselementen, etwa deren m: $\Re(x|x_0)$, $\Re_1(x|x_0)$, ... $\Re_{m-1}(x|x_0)$ beständig wiederkehren. Und wenn nicht etwa andere in B verlaufende geschlossene Wege vorhanden sind, welche eine noch höhere Vielwertigkeit erzeugen, so werden wir sagen, daß das Funktionselement $\Re(x|x_0)$ im Innern des Bereiches B eine daselbst m-deutige (endlich-vieldeutige) analytische Funktion erzeuge.

Es bleibt schließlich noch der Fall übrig, daß die analytische Fortsetzung von $\mathfrak{P}(x|x_0)$ über den geschlossenen Weg $\mathfrak{L}+\mathfrak{L}'$ schon nach dem

ersten Umlauf wieder mit $\Re(x|x_0)$ endigt. Dann könnten freilich andere in B verlaufende geschlossene Wege zu anderen Ergebnissen führen. Wird aber angenommen, daß für jeden von x_0 ausgehenden und in $\mathfrak B$ verlaufenden geschlossenen Weg das nämliche Resultat zum Vorschein kommt, so erkennt man leicht, daß dann die im Bereiche B erzeugte Funktion nicht nur für eine gewisse Umgebung der Stelle zo, sondern im ganzen Bereich B als eindeutige verläuft. Wird nämlich eine Stelle x' ganz beliebig im Innern von $\mathfrak B$ angenommen und geht etwa $\mathfrak P(x|x_0)$ bei Fortsetzung längs irgendeines von x_0 nach x' führenden Weges in $\mathfrak{P}_1(x|x')$ über, so wird bei weiterer Fortsetzung über einen ganz beliebigen in B wieder nach x₀ führenden Weg 2', der mit 2 zusammen einen geschlossenen Weg von x_0 zu x_0 bildet, $\mathfrak{P}_1(x|x')$ wieder in $\mathfrak{P}(x|x_0)$ übergeführt werden. Dann folgt aber wiederum aus der Umkehrbarkeit der dabei beteiligten Ableitungsprozesse, daß umgekehrt $\Re(x|x_0)$ auch bei Fortsetzung längs des Weges \mathfrak{L}' in $\mathfrak{P}_{\mathfrak{l}}(x|x')$ übergehen muß. Das zu einer beliebigen Stelle x' gehörige Funktionselement ist also ein vom Fortsetzungswege völlig unabhängiges, eindeutig bestimmtes, die durch das Funktionselement $\Re(x|x_0)$ definierte analytische Funktion verläuft also bei Beschränkung auf den Bereich B durchaus eindeutig.

- 3. Läßt man jetzt die der Veränderlichen x auferlegte Beschränkung auf den Bereich B fallen, so können bei weiterer analytischer Fortsetzung naturgemäß noch Steigerungen einer bereits vorhandenen Vieldeutigkeit der aus dem Anfangselemente $\Re(x|x_0)$ erzeugten analytischen Funktion f(x) eintreten. Erweist sich insbesondere eine bei der ursprünglichen Beschränkung auf den Bereich B eindeutig verbliebene Funktion nunmehr bei Ausdehnung der analytischen Fortsetzung als mehrdeutig, so sagt man das Element $\Re(x|x_0)$ mit seinen auf den Bereich \Re beschränkten Fortsetzungen stelle daselbst einen eindeutigen Zweig einer (endlich oder unendlich) vieldeutigen analytischen Funktion f(x) dar. Bleibt dagegen, soweit überhaupt eine analytische Fortsetzung möglich ist, die Eindeutigkeit zunächst in dem Sinne erhalten, daß das primitive Element $\Re(x|x_0)$ bei analytischer Fortsetzung auf jedem überhaupt möglichen geschlossenen Wege immer wieder in sich selbst übergeführt wird, so ist die betreffende analytische Funktion, soweit sie überhaupt existiert, auf Grund des am Schlusse der vorigen Nummer Gesagten schlechthin eine eindeutige, derart, daß für jede Stelle x', nach welcher eine analytische Fortsetzung überhaupt möglich ist, nur ein einziges, vom Fortsetzungswege völlig unabhängiges Funktionselement existiert.
- 4. Wir bezeichnen jede eindeutige Funktion f(x) oder einen gewissen eindeutigen Bestandteil ("Zweig") einer mehrdeutigen Funktion f(x) (und zwar gleichgültig, ob f(x) von vornherein als analytische Funktion oder

aber in anderer Weise, z. B. durch einen arithmetischen Ausdruck definiert ist) als regulär 1) für x = x' oder an der Stelle x' wenn der Wertvorrat von f(x) bzw. ein bestimmter Teil desselben für x = x' und eine gewisse Umgebung $|x-x'| < \varrho$ in der Form $\mathfrak{P}(x|x')$ darstellbar ist. Die Stelle x'heißt sodann eine Stelle regulären Verhaltens oder auch kürzer eine reguläre Stelle für die Funktion f(x) bzw. einen gewissen Zweig der Funktion f(x). Um diese Bezeichnung in angemessener Weise auf die Stelle $x=\infty$ auszudehnen, hat man zu beachten, daß auf Grund unserer früheren Festsetzungen unter $f(\infty)$ die Funktion $f(\frac{1}{y})$ für y=0 zu verstehen ist, deren regulüres Verhalten andererseits eine Darstellbarkeit in der Form B(v) etwa für $|y| < \rho$ verlangt. Danach betrachten wir als definierende Eigenschaft des regulären Verhaltens von f(x) für $x = \infty$ eine Darstellbarkeit in der Form $\Re\left(\frac{1}{x}\right)$ etwa für $|x| > R = \frac{1}{\rho}$.

Die Gesamtheit der Stellen x' (mit eventuellem Einschluß der Stelle ∞), an welchen eine analytische Funktion f(x) sich regulär verhält, muß auf Grund der oben beschriebenen Entstehungsweise einer analytischen Funktion aus irgend einem ihrer Elemente stets einen zusammenhängenden, die x-Ebene oder auch nur einen Teil derselben ein- oder mehrfach überdeckenden Bereich bilden, den wir als den Regularitätsbereich von f(x) bezeichnen.

Es wird sich später zeigen, daß der Regularitätsbereich einer analytischen Funktion f(x), die sich nicht auf eine bloße Konstante reduziert, nicht alle Stellen x einschließlich $x=\infty$ umfassen kann, also stets begrenzt sein muß. Die Grenzen des Regularitätsbereiches können offenbar nur aus Punkten bestehen, welche den Konvergenzgrenzen der Funktionselemente angehören oder Häufungsstellen von solchen Punkten sind: denn jede Stelle im Innern des Konvergenzkreises eines Funktionselementes ist ja für f(x) eine reguläre Stelle. Im Gegensatz hierzu bezeichnen wir jede Stelle a auf der Grenze des Regularitätsbereiches als eine singuläre. Aus dem Gesagten geht hervor, daß in beliebiger Nähe jeder singulären Stelle a stets auch (unendlich viele) Stellen x' regulären Verhaltens liegen müssen und daß andererseits keine für eine gewisse Umgebung von a konvergierende Reihe $\mathfrak{P}(x-a)$ existiert, derart, daß für die mit x' bezeichneten Stellen die Beziehung $f(x') = \Re(x' - a)$ besteht. Nichtsdestoweniger kann f(x) (genauer gesagt, eine eindeutige Funktion f(x) bzw. ein oder mehrere bestimmte Zweige³)

¹⁾ Nach dem Vorgange französischer Mathematiker bedienen sich viele Autoren in dem gleichen Sinne der Bezeichnung holomorph.

²⁾ Eine notwendige Bedingung für dieses reguläre Verhalten besteht dann offenbar in der Beschränktheit von |f(x)| für |x| > R

⁸⁾ Andere Zweige von f(x) können sich sogar für x = a regulär verhalten.

einer mehrdeutigen Funktion f(x) für x = a noch vollkommen definiert sein, sofern sich unter den erzeugenden Funktionselementen solche befinden, die für x = a noch konvergieren. Da f(x) an solchen Stellen noch existiert, so bezeichnen wir den Regularitätsbereich mit Einschluß dieser Grenzstellen als den Existenzbereich von f(x).

Im übrigen kann der Regularitätsbereich einer analytischen Funktion die unendliche x-Ebene mit Ausschluß eines einzigen Punktes, einer endlichen oder abzählbaren Menge von Punkten, sowie irgend welcher nicht abzählbaren Punktmengen (z. B. Linien, Flächenstücke) umfassen oder auch auf ein endliches, vollständig begrenztes Flächenstück beschränkt sein. Die analytische Funktion existiert allemal nur im Innern des Regularitätsbereiches mit Hinzunahme der oben näher bezeichneten Grenzstellen.

5. Beispiele verschiedener Art für die vorstehend angedeuteten Möglichkeiten werden sich im Laufe der weiteren Untersuchungen ergeben. Hier soll nur auf je einen besonders einfachen Typus von analytischen Funktionen hingewiesen werden, welcher geeignet erscheint, das Vorkommen eines unendlich großen und eines endlichen Regularitätsbereiches zu veranschaulichen. Es handelt sich dabei um solche analytische Funktionen, welche für alle Stellen ihres Regularitätsbereiches in der denkbar einfachsten Weise, nämlich durch ein einziges Funktionselement vollständig dargestellt werden, was offenbar dann und nur dann der Fall ist, wenn das primitive Funktionselement entweder beständig konvergiert oder aber über einen bestimmten endlichen Konvergenzkreis überhaupt nicht fortgesetzt werden kann.

Ein Beispiel der ersten Art liefert die beständig konvergierende Potenzreihe $\mathfrak{P}(x) \equiv \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{r!} x^r$. Der Regularitätsbereich besteht hier aus der ganzen x-Ebene mit einzigem Ausschluß der Stelle $x = \infty$, welche sicher eine singuläre ist²), da $|\mathfrak{P}(x)|$ (nach § 38, Nr. 1, S. 282) für hinlänglich große |x| unter anderen Werten auch beliebig große annimmt. Funktionen dieser Kategorie werden als ganze transzendente Funktionen bezeichnet (die sich auf ganze rationale reduzieren, wenn das definierende Funktionselement bei einem bestimmten Gliede abbricht).

Wir betrachten zweitens die für |x| < 1 konvergierende Reihe:

$$\mathfrak{P}(x) \equiv \sum_{0}^{\infty} x^{2^{\nu}}.$$

¹⁾ Man pflegt sogar auch noch solche Grensstellen dem Existensbereich zuzurechnen, an welchen f(x) der (uneigentliche) Wert ∞ beizulegen ist, also f(x) als "uneigentlich" definiert angesehen wird (vgl. § 15, Nr. 3, Gl, (9), (9a), S. 144; § 57, Nr. 2 im Anschluß an Gl. (5) und (7), S. 430.

²⁾ Vgl. Fußnote 2 auf der vorigen Seite.

Da dieselbe für x=1 nach $+\infty$ divergiert, so hat man nach dem Satze von § 32, Nr. 6 (S. 258) bei reellen, positiv wachsenden Werten von $\varrho: \lim_{\varrho \to 1} \mathfrak{P}(\varrho) = +\infty$, mithin wird $\mathfrak{P}(\varrho)$ für hinlänglich große Werte von $\varrho < 1$ beliebig $\operatorname{gro\beta}^{1}$. Daraus folgt aber, daß der Konvergenzkreis keiner aus $\mathfrak{P}(x)$ direkt ableitbaren Reihe die Stelle x=1 im Innern enthalten kann. Die Stelle x=1 ist also eine singuläre für diejenige analytische Funktion f(x), welche durch das Funktionselement $\mathfrak{P}(x)$ definiert wird.

Setzt man ferner:

$$\mathfrak{P}(x) = \sum_{0}^{n-1} x^{3^{\nu}} + \sum_{n}^{\infty} x^{3^{\nu}}$$
$$= \mathfrak{P}_{n}(x) + \mathfrak{R}_{n}(x),$$

so folgt zunächst:

$$\begin{split} | \, \mathfrak{P}(x) \, | & \geq | \, \mathfrak{R}_{\mathbf{n}}(x) \, | - | \, (\mathfrak{P}_{\mathbf{n}}(x)) \, | \\ & \geq | \, \mathfrak{R}_{\mathbf{n}}(x) \, | - n \qquad \text{(für } | \, x \, | \leq 1 \text{)}. \end{split}$$

Da aber:

$$\mathfrak{R}_{n}(x) = \sum_{0}^{\infty} x^{2^{n+\nu}} - \sum_{0}^{\infty} (x^{2^{n}})^{2^{\nu}},$$

so erkennt man, daß $\Re_n(x)$ und folglich auch $|\Re(x)|$ nach $+\infty$ divergiert, falls $x^{2^n} - 1$, d. h. für die 2^n Werte x, welche die Wurzeln dieser Gleichung bilden und die, wie früher gezeigt wurde (s. § 34, Nr. 5, S. 267), durch 2^n äquidistante Punkte auf dem Einheitskreise repräsentiert werden. Aus der zuvor benützten Schlußweise folgt dann, daß jede dieser 2^n Stellen (unter denen auch die Stelle x - 1 enthalten ist) eine singuläre für f(x)

$$\left(1+\frac{1}{\nu}\right)^{\nu} < e$$
, also $\left(\frac{1}{1+\frac{1}{\nu}}\right)^{\nu} > \frac{1}{e}$.

Nun ist für jedes noch so große n und $\varrho < 1$:

$$\mathfrak{P}(\varrho) > \sum_{0}^{n} e^{2\nu} > (n+1) \cdot e^{2n}.$$

Setzt man jetzt:

$$\varrho \ge \frac{1}{1 + \frac{1}{2^n}}$$
 (zugleich < 1),

so wird:

$$\mathfrak{P}(\varrho) > \frac{n+1}{e},$$

also durch die Wahl von n beliebig groß.

¹⁾ Dies läßt sich auch in folgender Weise direkt verifizieren. Man hat (nach I, § 33, S. 199, Ungl. (10)) für jedes noch so große v:

sein muß. Da es aber freisteht n unbegrenzt zu vergrößern, so ergibt sich schließlich, daß in beliebiger Nähe jeder auf dem Einheitskreise willkürlich angenommenen Stelle solche singuläre Stellen liegen müssen. Infolgedessen erscheint aber die Möglichkeit, $\mathfrak{P}(x)$ über den Einheitskreis analytisch fortzusetzen definitiv ausgeschlossen: das Funktionselement $\mathfrak{P}(x)$ definiert die mit f(x) bezeichnete analytische Funktion vollständig, insofern diese letztere außerhalb des Einheitskreises überhaupt nicht existiert.

Das gleiche gilt übrigens auch für die Potenzreihe:

$$\mathfrak{Q}(x) = \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{2^{\nu}} x^{2^{\nu}},$$

welche gleichfalls den Konvergenzradius 1 besitzt (wegen: $\lim_{r\to\infty} \sqrt[2r]{2^r} = 1$), sich von der zuvor betrachteten Reihe jedoch dadurch unterscheidet, daß sie auf dem ganzen Einheitskreise noch absolut und gleichmäßig konvergiert, also daselbst eine noch endlich und stetig bleibende Funktion definiert. Wäre nämlich die Reihe $\mathfrak{Q}(x)$ über den Einheitskreis fortsetzbar, so müßte dies gleichfalls für ihre Derivierte $\mathfrak{Q}'(x)$, also auch für $x\cdot\mathfrak{Q}'(x)$ gelten, was aber auf Grund des zuvor gefundenen Ergebnisses nicht der Fall ist, da ja:

$$x \cdot \mathfrak{Q}'(x) = \sum_{0}^{\infty} x^{2^{\nu}} = \mathfrak{P}(x).$$

§ 48. Analytischer Charakter einer in einem zusammenhängenden Bereiche eindeutig definierten Funktion regulären Verhaltens.

1. Es sei eine Funktion $\varphi(x)$ für jede Stelle im Innern eines aus einem oder mehreren (im einzelnen) zusammenhängenden Stücken bestehenden, Bereiches \mathfrak{B} eindeutig definiert¹) und regulären Verhaltens, so daß also für eine gewisse Umgebung jeder im Innern von \mathfrak{B} gelegenen Stelle x_0 eine Beziehung von der Form:

(1)
$$\varphi(x) = \Re_0(x | x_0)$$
 (etwa für $|x - x_0| < r_0$)

besteht. Dann soll $\mathfrak{P}_0(x \mid x_0)$ das zur Stelle x_0 gehörige Funktionselement von $\varphi(x)$ heißen.

Hat das zu einer anderen Stelle x, gehörige Funktionselement:

(2)
$$\varphi(x) = \Re_1(x \mid x_1) \quad (\text{etwa für } |x - x_1| < r_1)$$

ein Stück seines Geltungsbereiches mit demjenigen von $\mathfrak{P}_0(x|x_0)$ gemein,

¹⁾ z. B. in der Weise, daß $\varphi(x)$ einen arithmetischen Ausdruck mit den fraglichen Eigenschaften bedeutet.

so nennen wir die Funktionselemente $\mathfrak{P}_0(x|x_0)$ und $\mathfrak{P}_1(x|x_1)$ zusammenhängend. Und wir bezeichnen die Funktionselemente:

$$\mathfrak{P}_0(x \mid x_0), \ \mathfrak{P}_1(x \mid x_1), \ldots \ \mathfrak{P}_n(x \mid x_n)$$

als eine Folge zusammenhängender Funktionselemente, wenn jedes mit dem folgenden zusammenhängt. Da sodann für je zwei konsekutive Glieder dieser Folge $\mathfrak{P}_{\nu}(x \mid x_{\nu})$, $\mathfrak{P}_{\nu+1}(x \mid x_{\nu+1})$ ein gewisser Bereich existiert, in welchem:

$$\varphi(x) \begin{cases} = \mathfrak{P}_{\nu}(x \mid x_{\nu}) \\ = \mathfrak{P}_{\nu+1}(x \mid x_{\nu+1}), \end{cases}$$

so sind sie nach dem Satze von § 45, Nr. 3 (S. 342) aus einander ableitbar. Daraus folgt schließlich, daß unter den gemachten Voraussetzungen $\mathfrak{P}_n(x|x_n)$ aus $\mathfrak{P}_0(x|x_0)$ abgeleitet werden kann und umgekehrt, oder noch allgemeiner ausgesprochen:

Hat man eine Folge zusammenhängender Funktionselemente, so ist jedes derselben aus jedem anderen ableitbar.

Es gilt aber auch der umgekehrte Satz:

Leitet man aus irgend einem Funktionselemente $\mathfrak{P}_0(x|x_0)$ von $\varphi(x)$ sukzessive die Potenzreihen

$$\mathfrak{P}_0(x \mid x_0, x_1), \ \mathfrak{P}_0(x \mid x_0, x_1, x_2), \ldots \mathfrak{P}_0(x \mid x_0, x_1, \ldots x_n)$$

in der Weise ab, da β jede Stelle x_{r+1} ($\nu=0,1,\ldots,n-1$) innerhalb des Geltungsbereichs der Beziehung $\varphi(x)=\Re_0(x|x_0,x_1,\ldots,x_r)$ liegt, so sind dieselben identisch mit der Folge zusammenhängender Funktionselemente von $\varphi(x)$:

$$\mathfrak{B}_1(x|x_1), \quad \mathfrak{B}_2(x|x_2), \quad \ldots \, \mathfrak{B}_2(x|x_2).$$

Denn aus

$$\varphi(x) = \mathfrak{P}_0(x \mid x_0)$$

und

$$\mathfrak{P}_0(x \,|\, x_0, \, x_1) = \mathfrak{P}_0(x \,|\, x_0)$$

folgt zunächst:

$$\mathfrak{P}_0(x \mid x_0, x_1) = \varphi(x)$$

(für eine gewisse Umgebung von x_1). Da aber andererseits:

$$\varphi(x) = \mathfrak{P}_1(x \mid x_1)$$

so folgt weiter:

$$\mathfrak{P}_0(x | x_0, x_1) \equiv \mathfrak{P}_1(x | x_1)$$
 usf.

2. Der Radius r_0 , für welchen die Beziehung (1) besteht, hat für jede Stelle x_0 eine bestimmte, mit x_0 im allgemeinen veränderliche obere Grense, welche mit $r(x_0)$ bezeichnet werden möge und der zum Funktionselement $\mathfrak{P}_0(x|x_0)$ gehörige Geltungsradius heißen soll. Dieser Geltungsradius kann offenbar keinesfalls größer, möglicherweise aber kleiner sein, als der Kon-

vergenzradius von $\mathfrak{P}_0(x\,|\,x_0)$. Das letztere ist sicher dann der Fall, wenn der Konvergenzkreis von $\mathfrak{P}_0(x\,|\,x_0)$ über den mit \mathfrak{B} bezeichneten Bereich hinausragt, da ja die Definition von $\varphi(x)$ sich ausschließlich auf das Innere von \mathfrak{B} erstreckt. Sonst aber fallen, wie sich sogleich ergeben wird, beide Radien zusammen. Zunächst zeigen wir folgendes:

Der Geltungsradius $r(x_0)$ ist im Innern von \mathfrak{B} bei veränderlichem x_0 eine stetige Funktion von x_0 .

Beweis. Es bedeute x_1 irgend eine innerhalb des Kreises (x_0) , $r(x_0)$ liegende Stelle, so kann man aus $\mathfrak{P}_0(x \mid x_0)$ eine Reihe $\mathfrak{P}_0(x \mid x_0, x_1)$ ableiten, und man hat sodann:

(3)
$$\varphi(x) = \Re_0(x|x_0, x_1)$$
 zum mindesten für: $|x-x_1| < r(x_0) - |x_0-x_1|$. Andererseits hat man nach Voraussetzung:

(4)
$$\varphi(x) = \Re_1(x | x_1)$$
 für: $|x - x_1| < r(x_1)$,

und da die Reihen $\mathfrak{P}_0(x | x_0, x_1)$ und $\mathfrak{P}_1(x | x_1)$ identisch sein müssen, so folgt, daß:

(5)
$$r(x_1) \ge r(x_0) - |x_0 - x_1|.$$

Nimmt man nun x_1 von vornherein so an, daß:

so lehrt Ungl. (5), daß:
$$|x_0 - x_1| < \frac{1}{2}r(x_0),$$
 $r(x_1) > \frac{1}{2}r(x_0).$

Daraus geht hervor, daß x_0 sicher im Innern des Kreises (x_1) , $r(x_1)$ liegt. Infolgedessen läßt sich in derselben Weise, wie die Ungleichung (5), die mit dieser analoge Beziehung erschließen:

(6)
$$r(x_0) \geq r(x_1) - |x_1 - x_0|.$$

Aus der Zusammenfassung von (5) und (6) ergibt sich sodann:

$$-|x_0-x_1| \leq r(x_1)-r(x_0) \leq |x_1-x_0|,$$

und daher:

$$|r(x_1)-r(x_0)| \leq |x_1-x_0|,$$

so daß also $|r(x_1) - r(x_0)|$ gleichzeitig mit $|x_1 - x_0|$ beliebig klein wird. Somit ist in der Tat r(x) im Innern des Bereiches \mathfrak{B} eine (positive) stetige Funktion von x.

3. Sei jetzt wiederum
$$\varphi(x) = \mathfrak{P}_0(x \mid x_0)$$

für eine gewisse dem Bereiche $\mathfrak B$ angehörige Umgebung der Stelle x_0 . Ferner sei x' eine ganz beliebige Stelle im Innern des Konvergensbereiches von $\mathfrak P_0(x\,|\,x_0)$ und eines die Stelle x_0 enthaltenden zusammenhängenden Stückes $\mathfrak B'$ des Bereiches $\mathfrak B$. Dann soll gezeigt werden, daß die Beziehung

(7) sich auch auf die Stelle x=x' erstreckt. Verbindet man x_0 und x' durch einen im Bereiche B' verlaufenden Streckenzug, so gehört zu jedem seiner Punkte ein bestimmtes Funktionselement und die Geltungsradien aller dieser Funktionselemente müssen infolge der eben bewiesenen Stetigkeit ein gewisses von Null verschiedenes Minimum r haben. Wird dann q < r angenommen und schaltet man auf dem Streckenzuge x_0x' Punkte $x_1, x_2, \ldots x_{n-1}$ so ein, daß: $|x_n - x_{n-1}| \le 2\varrho$ (für $v = 1, 2, \ldots n$ und $x_n \equiv x'$), so bilden die Funktionselemente

$$\mathfrak{P}_{0}(x | x_{0}), \ \mathfrak{P}_{1}(x | x_{1}). \ldots \ \mathfrak{P}_{n-1}(x | x_{n-1}), \ \mathfrak{P}_{n}(x | x')$$

eine zusammenhängende Folge, da ja der Geltungsradius jedes einzelnen Funktionselements größer als ϱ ist, mithin je zwei konsekutive Funktionselemente ein Stück gemeinsamen Konvergenzbereiches besitzen. Infolgedessen ist $\mathfrak{P}_{\mathbf{a}}(x|x')$ (d. h. das zur Stelle x' gehörige Funktionselement von $\varphi(x)$ aus $\mathfrak{P}_{\mathbf{0}}(x|x_0)$ ableitbar und, da $\mathfrak{P}_{\mathbf{0}}(x|x_0)$ noch für x=x' konvergiert, an der Stelle x' mit $\mathfrak{P}_{\mathbf{0}}(x|x_0)$ gleichwertig, so daß also, wie behauptet:

 $\varphi(x') = \mathfrak{P}_0(x' \mid x_0).$

Somit findet man:

Der Geltungsbereich jedes einzelnen Funktionselementes $\mathfrak{P}_0(x|x_0)$ erstreckt sich auf den gesamten Konvergenzbereich der betreffenden Potenzreihe, soweit derselbe dem Innern eines die Stelle x_0 enthaltenden zusammenhängenden Stückes von \mathfrak{B} angehört. Wenn also dieser Konvergenzbereich nicht über \mathfrak{B} hinausragt, so sind Geltungs- und Konvergenzradius identisch.

Dieses zunächst unter der Voraussetzung abgeleitete Resultat, daß es sich um Funktionselemente der Form $\mathfrak{P}(x|x_0)$, also mit im *Endlichen* gelegenem x_0 handelt, läßt sich durch die Substitution $x=\frac{1}{y}$ ohne weiteres auch auf den Fall übertragen, daß $\varphi(x)$ im *Unendlichen* durch ein Funktionselement von der Form $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ dargestellt wird.

4. Die soeben benutzte Beweismethode liefert noch ein weiteres, für die Folge als fundamental anzusehendes Resultat.

Es sei jetzt $\mathfrak B$ ein zusammenhängender, also aus einem einzigen Stücke bestehender, übrigens beliebig begrenzter Bereich, den wir vorläufig als endlich annehmen wollen. Im Inneren von $\mathfrak B$ sei dann wiederum $\varphi(x)$ eindeutig definiert und für jede einzelne Stelle regulär. Sind dann x_0, x' zwei ganz beliebige im Innern von $\mathfrak B$ angenommene Stellen, $\mathfrak P_0(x\,|\,x_0)$ und $\mathfrak P(x\,|\,x')$ die zugeordneten Funktionselemente, so läßt sich auf dieselbe Art wie in Nr. 3 zeigen, daß dieselben auseinander ableitbar sind.

Man gewinnt somit den folgenden Hauptsatz:

Eine im Innern eines beliebigen, im Endlichen gelegenen, zusammenhängenden Bereiches $\mathfrak B$ eindeutig definierte und für jede
einzelne Stelle reguläre Funktion $\varphi(x)$ ist ebendaselbst ein eindeutiger Zweig einer monogenen analytischen Funktion: jedes
ihrer, dem Bereiche $\mathfrak B$ angehörigen Funktionselemente ist aus jedem
anderen auf beliebigem im Innern von $\mathfrak B$ verlaufenden Wege ableitbar, so da β also durch irgend eins dieser Funktionselemente der
ganze Verlauf von $\varphi(x)$ im Bereiche $\mathfrak B$ vollkommen eindeutig bestimmt ist.

Zusatz. Aus dem Satze von § 44, Nr. 3 (S. 332), betreffend das Maximum und Minimum des Absolutwertes einer Potenzreihe folgt zunächst, daß $\varphi(x)$ (d. h. schließlich jede im Innern eines zusammenhängenden Bereiches \mathfrak{B} eindeutige und reguläre Funktion) im Innern von \mathfrak{B} kein Maximum und, falls durchweg von Null verschieden, auch kein Minimum des absoluten Betrages besitzen kann. Bedeutet also \mathfrak{B}' irgend einen dem Innern von \mathfrak{B} angehörigen abgeschlossenen Bereich, so folgt weiter:

- $|\varphi(x)|$ besitzt für den Bereich \mathfrak{B}' einen bestimmten Maximalwert, welcher nur auf der Begrenzung von \mathfrak{B}' angenommen wird. Das gleiche gilt bezüglich des Minimalwertes, falls im Innern von \mathfrak{B}' durchweg $|\varphi(x)| > 0$.
- 5. Erstreckt sich der fragliche Bereich \mathfrak{B} ins *Unendliche*, ohne das gesamte unendliche Gebiet, etwa |x| > R, zu enthalten, mit anderen Worten, ist die Stelle $x = \infty$ kein innerer, sondern ein Randpunkt von \mathfrak{B} , so bleibt der obige Hauptsatz offenbar ohne weiteres in Kraft: denn er gilt ja für jeden noch so großen endlichen Teilbereich von \mathfrak{B} , also in der Tat ausnahmslos "im Innern" von \mathfrak{B} .

Liegt dagegen die Stelle $x=\infty$ im Innern des Definitionsbereiches von $\varphi(x)$, besteht also eine Beziehung $\varphi(x)=\Re\left(\frac{1}{x}\right)$ etwa für |x|>R, und wird in diesem Bereiche eine Stelle x_0 ganz beliebig angenommen, so läßt sich ja $\Re\left(\frac{1}{x}\right)$ in eine Potenzreihe $\Re(x|x_0)$ transformieren (s. § 46, Nr. 2, S. 349), welche infolge der Beziehung $\varphi(x)=\Re(x|x_0)$ mit dem zur Stelle x_0 gehörigen Funktionselement $\Re_0(x|x_0)$ identisch sein muß. Zugleich ergibt sich hieraus, daß der Geltungsbereich der Beziehung $\varphi(x)=\Re_0(x|x_0)$ mindestens das Gebiet $|x-x_0|<|x_0|-R$ umfaßt, also den Kreis um x_0 , welcher den Kreis (O)R von außen berührt. Da andererseits für etwaige der Bedingung $|x| \le R$ genügende Stellen des Bereiches \Re die oben gefundenen Ergebnisse gültig bleiben, so folgt, daß wiederum jedes

beliebige Funktionselement auf beliebigem Wege aus $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ abgeleitet werden kann, somit der ganze Verlauf von $\varphi(x)$ im Innern von \mathfrak{B} durch das Funktionselement $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ vollkommen eindeutig bestimmt ist.

Es bleibt aber auch noch zu zeigen, daß umgekehrt das Funktionselement $\Re\left(\frac{1}{x}\right)$ durch jedes der Funktionselemente $\Re_0(x\,|\,x_0)$ bestimmt ist bzw. daraus "abgeleitet" werden kann. Daß dabei an einen direkten "Ableitungsprozeß" in dem sonstigen spezifischen Sinne nicht zu denken ist, geht schon daraus hervor, daß, wie groß man auch $|x_0|$ annehmen möge, eine Reihe von der Form $\Re_0(x\,|\,x_0)$ niemals für $x=\infty$ konvergieren kann, somit den "Punkt" $x=\infty$ niemals im Innern ihres Konvergenzbereiches enthält. Im übrigen erkennt man auch unmittelbar, daß sich die einzelnen Glieder einer Reihe $\Re_0(x-x_0)$ für keinen noch so kleinen Bereich nach positiven ganzen Potenzen von $\frac{1}{x}$ entwickeln lassen, daß also eine Gleichung, wie die folgende:

$$(x-x_0)^n - \sum_{0}^{\infty} c_1 x^{-\nu},$$

niemals für irgendeinen zusammenhängenden Bereich bestehen kann. Denn bringt man dieselbe durch Entwicklung von $(x - x_0)^n$ nach Potenzen von x auf die Form:

$$\sum_{0}^{n} (-1)^{n-\nu} n_{\nu} x_{0}^{n-\nu} x^{\nu} - \sum_{0}^{\infty} c_{\nu} x^{-\nu} = 0,$$

so erscheint sie als Sonderfall einer für alle x des fraglichen Bereiches bestehenden Gleichung von der Form P(x) = 0, welche ja nach dem Satze am Schlusse von § 46 (S. 355) das Verschwinden aller Koeffizienten nach sich ziehen müßte.

6. Um nun den Nachweis zu führen, daß nichtsdestoweniger die $Reihe \ \mathfrak{P}_0(x-x_0) \equiv \sum_0^\infty a_\nu (x-x_0)^\nu$ unter den gemachten Voraussetzungen in eine solche von der Form $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ transformiert werden kann, erscheint es zweckmäßig, die hierzu dienliche Betrachtung durch die Substitution $x-\frac{1}{y}$ aus dem unendlichen Gebiete |x|>R in das Innere des Kreises $|y|-\frac{1}{R}$ zu verlegen. Zugleich wollen wir, um die Schreibweise mög-

lichst zu vereinfachen, der Zahl R den Spezialwert 1 beilegen, was offenbar im Falle R < 1 ohne weiteres gestattet ist (da es sich ja hier nicht um Feststellung irgendeines wahren Konvergenzbereiches handelt), übrigens aber in jedem Falle dadurch erzielt werden kann, daß man Rx an Stelle von x als Veränderliche einführt.

Wir setzen also jetzt voraus, es sei $\varphi(x)$ für jede Stelle x_0 des Bereiches |x| > 1 eindeutig definiert und regulär, außerdem für den ganzen Bereich einschließlich der Stelle $x = \infty$ in der Form $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ darstellbar. Es handelt sich dann darum, zu zeigen, daß durch jedes der Funktionselemente $\mathfrak{P}_0(x-x_0) \equiv \sum_0^\infty a_\nu (x-x_0)^\nu$ (welches nach den bisherigen Ergebnissen auch durch den Ableitungsprozeß aus $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ gewonnen werden könnte und somit zum mindesten für $|x-x_0|<|x_0|-1$ konvergent und gültig ist) die Entwicklung $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ eindeutig bestimmt ist, bzw. daraus wirklich hergestellt werden kann.

Transformiert man $\varphi(x)$ durch die bereits oben angegebene Substitution $x = \frac{1}{y}$ in $\varphi(\frac{1}{y})$, so folgt zunächst die Gültigkeit der Beziehung:

$$\varphi\left(\frac{1}{y}\right) = \mathfrak{P}(y) \quad \text{für } |y| < 1.$$

Wird sodann nach Annahme einer beliebigen Stelle x_0 (wo $|x_0| > 1$) gesetzt:

$$y_0 = \frac{1}{x_0}$$
 (wo: $|y_0| < 1$),

so fragt sich vor allem: Welches Funktionselement von $\varphi\left(\frac{1}{y}\right)$ entspricht für die Umgebung der Stelle y_0 dem zur Stelle x_0 gehörigen für $|x-x_0|<|x_0|-1$ gültigen Funktionselemente

$$\varphi(x) = \mathfrak{P}_0(x - x_0) = \sum_{0}^{\infty} a_{\nu}(x - x_0)^{\nu}$$
?

Aus dieser Beziehung folgt zunächst nur die folgende:

(8)
$$\begin{cases} \varphi\left(\frac{1}{y}\right) = \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} \left(\frac{1}{y} - \frac{1}{y_{0}}\right)^{\nu} & \text{für: } \left|\frac{1}{y} - \frac{1}{y_{0}}\right| < \left|\frac{1}{y_{0}}\right| - 1 \\ = \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{a_{\nu}}{y_{0}^{\nu}} \cdot \left(\frac{y - y_{0}}{y}\right)^{\nu} & \text{für: } |y - y_{0}| < (1 - |y_{0}|) \cdot |y|, \end{cases}$$

so daß es vor allem darauf ankommt, ob bzw. in welcher Weise diese Entwicklung in eine solche nach Potenzen von $(y-y_0)$ transformiert werden kann.

Setzt man, um die Gestalt des Konvergenzbereiches der Reihe (8) zu erkennen:

$$y = \xi + \eta i$$
, $y_0 = \xi_0 + \eta_0 i$,

so nimmt die fragliche Konvergenzbedingung die Form an:

$$(\xi - \xi_0)^2 + (\eta - \eta_0)^2 < (1 - |y_0|)^2 (\xi^2 + \eta^2)$$

anders geschrieben:

$$\left(\xi - \frac{\xi_0}{|y_0|(2-|y_0|)}\right)^2 + \left(\eta - \frac{\eta_0}{|y_0|(2-|y_0|)}\right)^2 < \left(\frac{1-|y_0|}{2-|y_0|}\right)^2,$$

d. h. der fragliche Konvergenzbereich ist ein Kreis mit dem Radius

$$\varrho = \frac{1 - |y_0|}{2 - |y_0|}$$

und dem (offenbar auf demselben Strahle, wie y_0 , liegenden) Mittelpunkte

$$y'=\frac{y_0}{|y_0|}\cdot\frac{1}{2-|y_0|},$$

also ein Kreis, der (wegen: $|y'| + \rho = 1$) den Einheitskreis von innen berührt and $\left(\text{wegen: } y' - |\varrho| = \frac{|y_0|}{2 - |y_0|} < |y_0|\right)$ den Punkt y_0 , wie vorauszusehen war, im Innern enthält.

Um nun die Reihe (8) in eine solche nach Potenzen von $(y - y_0)$ umzuformen, hat man (s. § 46, Nr. 1, Gl. (10), S. 347):

Pringsheim, Vorlesungen II, 1.

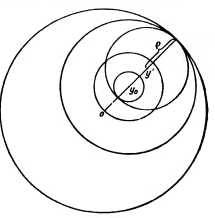


Fig. 20.

(9)
$$\frac{1}{y''} = \frac{1}{y''_0} \cdot \frac{1}{\left(1 + \frac{y - y_0}{y_0}\right)^{\nu}} = \frac{1}{y''_0} \cdot \sum_{0}^{\infty} (-\nu)_{\lambda} \left(\frac{y - y_0}{y_0}\right)^{\lambda}$$

für: $|y-y_0| < |y_0|$, also im Innern des Kreises $(y_0)|y_0|$, welcher offenbar mit dem Innern des zuvor fixierten Kreises (y')o ein Stück gemein hat. Für diesen letzteren Bereich läßt sich daher die Entwicklung (8) in die Form setzen:

(10)
$$\varphi\left(\frac{1}{y}\right) = a_0 + \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^i \cdot \frac{a_i}{y_0^{1/2}} \left(\sum_{i=1}^{\infty} (-\nu)_{\lambda} \cdot \left(\frac{y-y_0}{y_0}\right)^{\lambda}\right) \cdot (y-y_0)^{\nu},$$

sie erscheint also für eine gewisse Umgebung der Stelle y_0 als eine gleichmäßig konvergente Reihe von Potenzreihen in $(y - y_0)$, kann somit nach 37() Abschnitt I. Kap. V. Allgemeine Eigenschaften analytischer Funktionen. Nr. 6.

dem Weierstraßschen Doppelreihensatze in eine einfache Potenzreihe in $(y - y_0)$, etwa:

(11)
$$\varphi\left(\frac{1}{y}\right) = \mathfrak{P}^{(0)}(y - y_0)$$

umgeordnet werden. Alsdann folgt aus den bisherigen Ergebnissen, daß das Funktionselement $\varphi(\frac{1}{y}) - \Re(y)$ aus $\Re^{(0)}(y - y_0)$ ableitbar ist — nötigenfalls mit Hilfe passend gewählter Zwischenstellen. Es läßt sich aber zeigen, daß $\Re(y)$ bei geeigneter Einschränkung von $|y_0|$ sogar stets direkt aus $\Re^{(0)}(y - y_0)$ abgeleitet werden kann. Da nämlich, ebenfalls auf Grund der bisherigen Ergebnisse, $\Re^{(0)}(y - y_0)$ auch umgekehrt aus $\Re(y)$ ableitbar ist, so folgt, daß der Konvergenz- und Gültigkeitsbereich von $\Re^{(0)}(y - y_0)$ nicht auf den ursprünglich gefundenen (verhältnismäßig kleinen) Kreis um y_0 (vgl. die Figur) beschränkt ist, sondern sich auf das Innere eines Kreises um den Punkt y_0 erstreckt, welcher den Kreise |y| = 1 von innen berührt. Wird nun y_0 der Bedingung unterworfen $|y_0| < \frac{1}{2}$, so fällt der Punkt y = 0 in das Innere des betreffenden Kreises: alsdann ist aber $\Re(y)$ aus $\Re^{(0)}(y - y_0)$ direkt ableitbar (d. h. indem man die einzelnen Binome $(y - y_0)^*$ entwickelt und sodann alles nach Potenzen von y ordnet).

Dieses Resultat liefert jetzt durch Rücksubstitution von x die folgende Lösung unserer ursprünglichen Aufgabe. Man hat zunächst nach dem Vorbilde von Gl. (8) für $|x-x_0| < |x_0| - 1$:

(12)
$$\varphi(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_{n}(x - x_{0})^{n} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} a_{n} x_{0}^{n} x^{n} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x_{0}}\right)^{n}$$

und findet hieraus mit Benutzung der aus Gl. (9) resultierenden Beziehung

(13)
$$x^{\nu} = x_0^{\nu} \sum_{0}^{\infty} (-\nu)_1 x_0^{\lambda} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x_0}\right)^{\lambda} \text{ (für: } |x - x_0| < |x|)^{\lambda}$$

die Umformung (s. Gl. (10)):

$$(14) \quad \varphi(x) = a_0 + \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot a_{\nu} x_0^{2\nu} \left(\sum_{1}^{\infty} (-\nu)_{\lambda} x_0^{\lambda} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x_0} \right)^{\lambda} \right) \cdot \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x_0} \right)^{\nu} \cdot \left($$

Wird diese Entwicklung nach Potenzen von $(\frac{1}{x} - \frac{1}{x_0})$ geordnet, etwa (s. Gl. (11)):

(15)
$$\varphi(x) = \Re^{(0)} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x_0} \right),$$

¹⁾ Dieser Bereich wird geometrisch repräsentiert durch die den Punkt x_0 enthaltende der beiden Halbebenen, in welche die x-Ebene durch die Senkrechte im Halbierungspunkte der Strecke $\overline{0x_0}$ zerlegt wird.

so ergibt sich, wenn xo der Bedingung unterworfen wird:

$$|x_1| > 2^{-1}$$
),

die gesuchte Reihe $\Re\left(\frac{1}{x}\right)$ durch Entwicklung der einzelnen Glieder $\left(\frac{1}{x}-\frac{1}{x_0}\right)^r$ und Anordnung der Reihe nach Potenzen von $\frac{1}{x}$.

Die vorstehenden Betrachtungen zeigen, daß der am Schlusse von Nr. 4 für endliche Bereiche formulierte Hauptsatz unverändert bestehen bleibt, auch wenn der in Frage kommende Bereich sich ins Unendliche erstreckt bzw. die Stelle ∞ "im Innern" enthält.

§ 49. Anwendung des Hauptsatzes von § 48, S. 366 auf gleichmäßig konvergente Reihen regulärer, insbesondere rationaler Funktionen. — Arithmetische Ausdrücke, welche in verschiedenen Gebietsteilen verschiedene analytische Funktionen repräsentieren. —

Reihen von der Form
$$P(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$
.

1. Eine rationale Funktion $f(x) = \frac{g_1(x)}{g_2(x)}$ genügt offenbar den der Funktion $\varphi(x)$ des vorigen Satzes auferlegten Bedingungen in jedem noch so großen endlichen Bereiche, aus dem die Nullstellen des Nenners ausgeschlossen worden sind, überdies auch noch (wie sich wieder unmittelbar mit Hilfe der Substitution $x = \frac{1}{y}$ ergibt) in der Umgebung der Stelle $x = \infty$, wenn der Grad des Zählers denjenigen des Nenners nicht übersteigt. Daher erstreckt sich der Geltungs- und Konvergenzkreis der einzelnen Entwicklungen $f(x) = \Re(x|x_0)$ bzw. $f(x) = \Re(\frac{1}{x})$ offenbar bis zu der oder den zu x_0 bzw. $x = \infty$ nächstgelegenen Nullstellen von $g_2(x)$ (s. § 41, Schluß von Nr. 5, S. 315).

$$|x_0| > 2R$$

zu ersetzen, wenn man statt des Bereiches |x| > 1 den Bereich |x| > R > 1 zugrunde legt.

2) Bei diesem Beweise wurde, außer der Eindeutigkeit und Regularität von $\varphi(x)$ für jedes endliche x des Bereiches |x| > R, die Existenz einer Beziehung von der Form $\varphi(x) = \mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ ausdrücklich vorausgesetzt. Es wird sich später zeigen (s. § 52, Nr. 3, S. 391), daß die letztere Voraussetzung entbehrt werden kann, sofern nur die Beschränktheit von $|\varphi(x)|$ feststeht, und daß andererseits die Koeffizienten der Reihe $\mathfrak{P}\left(\frac{1}{x}\right)$ auch noch in anderer Weise (nämlich in der Form von Mittelwerten) gewonnen werden können.

¹⁾ Diese Bedingung ist, wie leicht ersichtlich, durch

Es bedeute nun $f_{\nu}(x)$ für $\nu=0,1,2,\ldots$ eine unbegrenzte Folge von Funktionen, welche im Innern eines gewissen zusammenhängenden Bereiches \mathfrak{B} eindeutig definiert und regulären Verhaltens sind, was nach dem eben Gesagten insbesondere dann der Fall sein wird, wenn die $f_{\nu}(x)$ rationale Funktionen sind, deren Nenner im Innern von \mathfrak{B} keine Nullstellen

besitzen. Ferner werde vorausgesetzt, daß die Reihe $\sum_{0}^{\infty} f_{\nu}(x)$ für jeden im

Innern von $\mathfrak B$ gelegenen abgeschlossenen Bereich $\mathfrak B'$ gleichmäßig konvergiere. Bedeutet dann x_0 eine beliebige Stelle im Innern oder auf der Begrenzung von $\mathfrak B'$, so läßt sich jede der Funktionen $f_{\nu}(x)$ in der Form $\mathfrak B_{\nu}(x|x_0)$ darstellen für eine gewisse Umgebung der Stelle x_0 (die sich übrigens für alle $f_{\nu}(x)$ bis zur nächstgelegenen Stelle der Begrenzung von $\mathfrak B$ erstreckt, wie für rationale $f_{\nu}(x)$ aus dem Schlusse von § 41 [S. 315] hervorgeht, für beliebige $f_{\nu}(x)$ aus § 52, Nr. 4, Satz (II a) geschlossen werden kann). Alsdann folgt aber aus dem Weierstraßschen Doppelreihensatze, daß $\sum_{n=1}^{\infty} \mathfrak P_{\nu}(x|x_0)$ in eine einfache $\mathfrak P(x|x_0)$ umgeformt werden kann, so-

mit $\sum_{n=0}^{\infty} f_{\nu}(x)$ an der Stelle $x = x_0$ und das heißt schließlich für jede im

Innern von \mathfrak{B} gelegene Stelle x sich regulär verhält. Hieraus ergibt sich aber mit Benutzung des Hauptsatzes des vorigen Paragraphen das folgende Resultat:

Konvergiert die Reihe der im Innern eines gewissen zusammenhängenden Bereiches $\mathfrak B$ eindeutig definierten und regulären (z. B. rationalen) Funktionen $f_{\nu}(x)$ ($\nu=0,1,2,\ldots$) gleichmäßig für jeden dem Innern von $\mathfrak B$ angehörigen abgeschlossenen Bereich $\mathfrak B'$, so wird durch den "arithmetischen Ausdruck":

$$F_{x} \equiv \sum_{0}^{\infty} f_{\nu}(x)$$

eine im Innern von $\mathfrak B$ eindeutige und reguläre analytische Funktion F(x) dargestellt.¹)

Zugleich ergibt sich aus dem Satze über die Existenz und Bildung der Derivierten einer gleichmäßig konvergenten Reihe von der Form

¹⁾ Ist F(x) über den Bereich $\mathfrak B$ hinaus fortsetzbar und verliert in dem so erweiterten Bereich den Charakter der Eindeutigkeit, so repräsentiert der arithmetische Ausdruck F_x einen im Innern von $\mathfrak B$ eindeutigen Zweig der (endlichoder unendlich-) vieldeutigen analytischen Funktion F(x) (vgl. § 47, Nr. 3, S. 358).

 $\sum_{0}^{\infty} \mathfrak{P}_{r}(x \mid x_{0})$ (s. § 43, Nr. 2, S. 326, Gl. (12)), daß im Innern von \mathfrak{B}' :

(2)
$$F^{(n)}(x) = F_x^{(n)} = \sum_{n=0}^{\infty} f_x^{(n)}(x), \qquad (n = 1, 2, 3, ...)^{1}$$

- 2. Benutzt man statt des Weierstraßschen den Vitalischen Doppelreihensatz (§ 45, Nr. 4, S. 343), so läßt sich die Forderung der gleichmäßigen Konvergenz von $\sum_{0}^{\infty} f_{\nu}(x)$ in dem angegebenen Umfange auf die beiden folgenden reduzieren:
 - a) Die Gesamtheit der Partialsummen $\sum_{i=0}^{n} f_{i}(x)(n=0,1,2,...)$ muß in jedem dem Innern von B angehörigen abgeschlossenen Bereich B' beschränkt sein.
 - b) Die Reihe $\sum_{0}^{\infty} f_{\nu}(x)$ muß konvergieren für unendlich viele Stellen x in beliebiger Nähe irgendeiner im Innern von \mathfrak{B} gelegenen Stelle x_{0}

Sind diese Bedingungen erfüllt, so bestehen sie insbesondere für jeden dem Innern von $\mathfrak B$ angehörigen Kreis, der den Punkt x_0 im Innern enthält, und auf Grund des Vitalischen Doppelreihensatzes konvergiert daher $\sum_{r}^{\infty} f_r(x)$ gleichmäßig zunächst im Innern und auf der Peripherie

eines jeden solchen Kreises. Da sodann jeder Punkt des auf diese Weise geschaffenen Bereiches gleichmäßiger Konvergenz die Rolle des Punktes x_0 übernehmen kann, so läßt sich vermittels eines begrenzten Fortsetzungsverfahrens jeder beliebige Innenpunkt x' von $\mathfrak B$ dem Bereiche gleich-

mäßiger Konvergenz einverleiben. Die Reihe $\sum_{0}^{r} f_{\nu}(x)$ konvergiert also gleichmäßig in der Nähe jedes Innenpunktes von \mathfrak{B} und somit nach einem früher bewiesenen Satze (§ 29, Nr. 2, S. 238) auch in jedem dem Innern von \mathfrak{B} angehörigen abgeschlossenen Bereich \mathfrak{B}' .

$$D^n \sum_{0}^{\infty} f_{\nu}(x) = \sum_{0}^{\infty} D^n f_{\nu}(x) ,$$

¹⁾ Anders geschrieben:

d. h. die Derivierten der Reihe $\sum f_{\nu}(x)$ werden durch gliedweise Derivation gefunden.

Damit ist aber schließlich wieder die in Nr. 1 gemachte gleichlautende Voraussetzung erfüllt und es gilt daher der folgende ("Vitalische") Satz:

Genügen die im Innern des zusammenkängenden Bereiches \mathfrak{B} eindeutig definierten und regulären Funktionen $f_{\star}(x)$ ($\nu=0,1,2,...$) den Bedingungen a) und b), so konvergiert die Reihe $\sum_{0}^{\infty} f_{\star}(x)$ gleich mäßig in jedem dem Innern von \mathfrak{B} angehörigen abgeschlossenen Bereiche \mathfrak{B}' und stellt eine im Innern von \mathfrak{B} eindeutige und reguläre analytische Funktion dar, deren Derivierte durch gliedweise Derivation gebildet werden können.

3. Besteht der Bereich, in welchem die Funktionen $f_{\nu}(x)$ außer der Eindeutigkeit und Regularität die Eigenschaften a) und b) besitzen, bzw. (was ja nach dem in Nr. 2 Gesagten auf dasselbe hinausläuft) der Bereich gleichmäßiger Konvergenz von $\sum_{0}^{\infty} f_{\nu}(x)$ aus mehreren getrennten Stücken, so stellt zwar auf Grund des Ergebnisses von Nr. 1 und 2 der arithmetische Ausdruck $F_{z} \equiv \sum_{0}^{\infty} f_{\nu}(x)$ in jedem einzelnen dieser Teilbereiche eine eindeutige analytische Funktion regulären Verhaltens dar. Es besteht aber keinerlei Handhabe zu der Annahme, daß die auf diese Weise in den verschiedenen Teilbereichen definierten analytischen Funktionen Bestandteile einer und derselben analytischen Funktion sein müßten. Vielmehr lassen sich sehr einfache Reihen der fraglichen Art angeben, welche in verschiedenen Teilbereichen ganz verschiedene (d. h. nicht durch analytische Fortsetzung in Zusammenhang zu bringende), ja sogar verschiedene ganz willkürlich vorzuschreibende analytische Funktionen darstellen.

Beispiel. Es möge p_{ν} ($\nu = 0, 1, 2, \ldots$) eine unbegrenzte Folge wachsender natürlicher Zahlen bedeuten (also: $p_0 \ge 1$, $p_{\nu} < p_{\nu+1}$, $\lim_{n \to \infty} p_{\nu} = +\infty$) und es werde gesetzt:

(3)
$$f_0(x) = \frac{1}{1 - x^{p_0}}$$
 und für $\nu \ge 1$: $f_1(x) = \frac{1}{1 - x^{p_\nu}} - \frac{1}{1 - x^{p_{\nu-1}}}$
$$= \frac{x^{p_\nu} - x^{p_{\nu-1}}}{(1 - x^{p_\nu})(1 - x^{p_{\nu-1}})}.$$

Da die Wurzeln der Gleichung $x^{p_r} = 1$ für jedes $\nu = 0, 1, 2, ...$ auf dem Kreise |x| = 1 liegen, so ist jedes $f_{\nu}(x)$ eindeutig und regulär sowohl für |x| < 1, als für |x| > 1. Des weiteren hat man:

(4)
$$\sum_{\nu=0}^{n} f_{\nu}(x) = \frac{1}{1-x^{p_{\nu}}} + \sum_{\nu=0}^{n} \left(\frac{1}{1-x^{p_{\nu}}} - \frac{1}{1-x^{p_{\nu}-1}} \right) = \frac{1}{1-x^{p_{n}}},$$

und für $|x| \le \rho < 1$:

$$\left| \frac{1}{1 - x^{p_n}} \right| \le \frac{1}{1 - e^{p_n}} \le \frac{1}{1 - e^{p_0}} \le \frac{1}{1 - e^{p_0}},$$
 für $|x| \ge r > 1$:

$$\left| \frac{1}{1-x^{p_n}} \right| \leq \frac{1}{r^{p_n}-1} \leq \frac{1}{r^{p_0}-1} \leq \frac{1}{r-1}$$

Die Summen $\sum_{i=1}^{n} f_{\nu}(x)$ (n - 0, 1, 2, ...) sind also in ihrer Gesamtheit be-

schränkt in den beiden Teilbereichen $|x| \leq \varrho < 1$ und $|x| \geq r > 1$ (die, wie nahe an 1 man auch ρ und r annehmen möge, immer durch die Linie |x| = 1 getrennt bleiben).

Außerdem ist, wegen:

(5)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 - x^{p_n}} \begin{cases} = 1 & \text{für: } |x| \le \varrho < 1, \\ = 0 & \text{für: } |x| \ge r > 1, \end{cases}$$

die aus (4) für $n \to \infty$ hervorgehende unendliche Reihe für $|x| \le \varrho$ und $|x| \geq r$ konvergent, und zwar, da nunmehr die Bedingungen a) und b) von Nr. 2 erfüllt sind, in jedem dieser Teilbereiche gleichmäßig konvergent 1) Man findet nun aus Gl. (4) und (5):

(6)
$$F_x = \sum_{0}^{\infty} f_r(x) \begin{cases} = 1 & \text{für } |x| \leq \varrho < 1, \\ = 0 & \text{für } |x| \geq r > 1, \end{cases}$$

und zwar nimmt die vorstehende Reihe eine besonders einfache Form an, wenn gesetzt wird: $p_r = 2^r$. Alsdann ergibt sich nämlich:

$$R_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{1-x^{p_n}} - \frac{1}{1-x^{p_{n-1}}} \right) = -\frac{1}{1-x^{p_n}} + 1 = -\frac{x^{p_n}}{1-x^{p_n}},$$

also, wenn gesetzt wird $\varrho = \frac{1}{1 + \delta}$, wo $\delta > 0$:

$$|R_n(x)| \le \frac{e^{p_n}}{1 - e^{p_n}} = \frac{1}{(1 + \delta)^{p_n} - 1} < \frac{1}{p_n \delta},$$

und daher:

$$|R_n(x)| < \varepsilon$$
 für $|x| \le \frac{1}{1+\delta}$,

sobald n der Bedingung genügt:

$$\frac{1}{p_n \delta} \le \varepsilon, \quad \text{d. h.} \quad p_n \ge \frac{1}{\delta \varepsilon}.$$

Analog für |x| > r > 1.

¹⁾ Man kann sich (bei Beschränkung auf den Satz von Nr. 1) auch leicht direkt von der Gleichmäßigkeit der Konvergenz von $\sum f_r(x)$ für $|x| \leq \varrho$ bzw. $|x| \ge r$ überzeugen. Man hat für $|x| \le \varrho < 1$:

$$\sum_{0}^{\infty} f_{\nu}(x) = \frac{1}{1-x} + \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{1-x^{2^{\nu}}} - \frac{1}{1-x^{2^{\nu-1}}} \right)$$

$$= \frac{1}{1-x} + \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{1-x^{2^{\nu}}} - \frac{1+x^{2^{\nu-1}}}{1-x^{2^{\nu}}} \right)$$

$$= \frac{1}{1-x} - \sum_{1}^{\infty} \frac{x^{2^{\nu}}}{1-x^{2^{\nu-1}}}$$

und daher schließlich:

(7)
$$F_x \equiv \frac{1}{1-x} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^{2^n} - x^{-2^n}} \begin{cases} = 1 & \text{für } |x| < 1, \\ = 0 & \text{für } |x| > 1. \end{cases}$$

Der arithmetische Ausdruck F_x stellt also im Innern des Einheitskreises die "analytische Funktion" 1, außerhalb desselben die "analytische Funktion" 0 dar, d. h. F_x läßt sich (infolge der gleichmäßigen Konvergenz, durch Entwicklung der einzelnen Glieder und entsprechende Umordnung) für |x| < 1 in eine $\mathfrak{P}(x)$ mit der Summe 1, für |x| > 1 in eine $\mathfrak{P}(\frac{1}{x})$ mit der Summe 0 entwickeln (die betreffenden Reihen reduzieren sich also bei wirklicher Ausführung der entsprechenden Entwicklungen auf das konstante Glied 1 bzw. 0).

In dieser Form wirkt das vorliegende Beispiel eines arithmetischen Ausdruckes, der in verschiedenen Teilgebieten verschiedene analytische Funktionen darstellt, wegen der allzu speziellen Natur der beiden dargestellten analytischen Funktionen, noch nicht recht schlagend. Diesem Umstande läßt sich jedoch in folgender Weise leicht abhelfen.

Es seien $\varphi_1(x)$, $\varphi_2(x)$ zwei ganz beliebig vorgeschriebene eindeutige analytische, z. B. rationale Funktionen, und es werde gesetzt:

$$\begin{cases} \Phi_x' \equiv F_x \cdot \varphi_1(x) + (1 - F_x) \cdot \varphi_2(x) = F_x(\varphi_1(x) - \varphi_2(x)) + \varphi_2(x) \\ = \frac{\varphi_1(x) - \varphi_2(x)}{1 - x} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\varphi_1(x) - \varphi_2(x)}{x^{2^2} - x^{-2^2}} + \varphi_2(x), \end{cases}$$

so hat man:

(9)
$$\Phi_{z} \begin{cases} = \varphi_{1}(x) & \text{für } |x| < 1 \\ = \varphi_{2}(x) & \text{für } |x| > 1 \end{cases}$$

so daß also der arithmetische Ausdruck Φ_x in den beiden Teilgebieten |x| < 1 und |x| > 1 je eine der beiden analytischen Funktionen $\varphi_1(x)$, $\varphi_2(x)$ darstellt.

Dieses Ergebnis läßt sich noch in mannigfacher Weise, z. B. folgendermaßen verallgemeinern. Es sei r' eine positive, a eine beliebige kom-

plexe Zahl und es werde x durch $\frac{x-a}{r'}$ in F_x ersetzt, so findet man:

(10)
$$F_{x-a} = 1$$
, wenn $|x-a| < r'$, also innerhalb des Kreises (a) r' .

Nun seien m sich nicht schneidende Kreise mit den Mittelpunkten a_1, a_2, \ldots, a_m und den Radien r_1, r_2, \ldots, r_m , außerdem m+1 beliebige eindeutige analytische, z. B. rationale Funktionen $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \ldots, \varphi_{m+1}(x)$ vorgelegt. Alsdann wird der arithmetische Ausdruck:

$$(11) \quad \begin{cases} \Phi_{x} \equiv \sum_{1}^{m} F_{\frac{x-a_{\mu}}{r_{\mu}}} \cdot \varphi_{\mu}(x) + \left(1 - \sum_{1}^{m} F_{\frac{x-a_{\mu}}{r_{\mu}}}\right) \cdot \varphi_{m+1}(x) \\ = \sum_{1}^{m} F_{\frac{x-a_{\mu}}{r_{\mu}}} \cdot (\varphi_{\mu}(x) - \varphi_{m+1}(x)) + \varphi_{m+1}(x) \end{cases}$$

innerhalb eines jeden der m Kreise $(a_r)r_r$ $(\nu=1, 2, ..., m)$ die entsprechende analytische Funktion $\varphi_r(x)$, dagegen in dem außerhalb aller Kreise liegenden unendlichen Gebiete die analytische Funktion $\varphi_{m+1}(x)$ darstellen.

4. Eine für den Bereich: $R_0 < |x - x_0| < R$ (wo $R_0 \ge 0$, R beliebig groß, eventuell auch $= + \infty^1$) konvergierende Reihe von der Form:

$$P(x - x_0) = \sum_{r=0}^{+\infty} a_r (x - x_0)^r$$

bildet offenbar einen besonders einfachen Typus der in Nr. 1 mit $\sum f_r(x)$ bezeichneten Reihen. Denn jedes Reihenglied $a_r(x-x_0)^r$ ist (auch für racklet v < 0: vgl. § 41, Nr. 5, S. 314) im Bereich $R_0 < |x-x_0| < R$ regulär und der Bereich gleichmäßiger Konvergenz besteht hier aus jedem Ringgebiete $R_0 + \delta \le |x-x_0| \le R - \delta$ (wo $\delta > 0$ beliebig klein und, im Falle $R = +\infty$, an die Stelle von $R = \delta$ jede noch so große positive Zahl gesetzt werden kann). Diese Feststellungen genügen³), um auf Grund des Satzes von Nr. 1 zu erschließen, daß $P(x-x_0)$ eine im Innern des Ringgebietes $R_0 < |x-x_0| < R$ eindeutige analytische Funktion regulären Verhaltens darstellt.

(Beispiel:
$$\sum_{x}^{+\infty} \frac{1}{|y|!} (x - x_0)^y$$
).

¹⁾ Der Bereich ("das Ringgebiet") $R_0 < |x-x_0| < R$ kann also eventuell aus der ganzen x-Ebene mit Ausschluß der Stellen x_0 und ∞ bestehen.

²⁾ D. h. man hat nicht notwendig, von der früher (§ 46, Nr. 3, S. 363, Gl (85)) durchgeführten Transformation der Reihe $P(x-x_0)$ in eine $\Re(x-x_1)$ Gebrauch zu machen.

378 Abschnitt I. Kap V. Allgemeine Eigenschaften analytischer Funktionen. Nr. 1.

Es erweist sich nun für die weitere Ausgestaltung der Lehre von den analytischen Funktionen als bedeutungsvoll, daß dieses Ergebnis umkehrbar ist, d. h. daß eine im Innern eines Ringgebietes $R_0 < |x-x_0| < R$ eindeutige und reguläre Funktion auch stets in der Form $P(x-x_0)$ dargestellt werden kann.

Um dieses wichtige, den Inhalt des sogenannten Laurentschen Satzes bildende Resultat herzuleiten, schicken wir zunächst zwei Hilfssätze voraus, deren erster zugleich die Möglichkeit bieten wird, die Voraussetzung des regulären Verhaltens durch eine gänzlich anders geartete zu ersetzen, die scheinbar eine wesentlich größere Tragweite besitzt, späterhin sich jedoch nur als vollkommen gleichwertig erweisen wird; während der zweite, an den früher (§ 35, S. 272) eingeführten Mittelwertbegriff anknüpfend, uns das eigentliche Beweisinstrument für den fraglichen Satz liefern wird.

§ 50 Gleichmäßige Konvergenz der Differenzenquotienten gegen die Derivierte. — Gleichmäßige Differenzierbarkeit.

1. Satz. Ist F(x) eindeutig und regulär im Innern und auf der Begrenzung des endlichen Bereiches \mathfrak{B} , so konvergiert der "Differenzenquotient"

$$\frac{F(x+h)-F(x)}{h}$$

mit verschwindendem h in \mathfrak{B} gleichmäßig gegen die Derivierte F'(x), d. h. zu beliebig kleinem $\varepsilon > 0$ läßt sich $\delta > 0$ so fixieren, daß für alle x des genannten Bereiches die Beziehung besteht:

$$(1) \qquad \left|\frac{F(x+h)-F(x)}{h}-F'(x)\right|<\varepsilon\,,\quad \text{falls } |h|\leqq\delta.$$

Beweis. Für jede Stelle x des Bereiches $\mathfrak B$ besteht eine Beziehung von der Form:

(2)
$$F(x+h) = \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{v!} F^{(v)}(x) \cdot h^{v}.$$

Der Geltungsradius dieser Reihenentwicklung besitzt für die Gesamtheit der Stellen x ein von Null verschiedenes *Minimum* ρ^1), so daß also die

¹⁾ Dies folgt wieder aus der in § 48, Nr. 2 (S. 364) bewiesenen Stetigkeit des Geltungsradius bei veränderlichem x. (Um den Satz in der a. a. O. gegebenen Fassung auf den vorliegenden Fall zu übertragen, ersetze man in Gl. (2) x durch

Relation (2) sicher für alle x des Bereiches $\mathfrak B$ gilt, falls $|h| < \varrho$. Daraus folgt dann weiter:

(3)
$$\frac{F(x+h)-F(x)}{h}-F'(x)=\sum_{2}^{\infty}\frac{1}{\nu!}F^{(\nu)}(x)\cdot h^{\nu-1}$$
$$=h\sum_{2}^{\infty}\frac{1}{(\nu+2)!}F^{(\nu+2)}(x) \quad h^{\nu}.$$

Nun besteht offenbar für F''(x), und zwar ebenfalls für alle x, wenn $|h| < \varrho$, die mit (2) analoge Entwicklung:

$$F''(x+h) = \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{\nu!} F^{(\nu+\frac{1}{2})}(x) \cdot h^{1}.$$

Da andererseits nach Annahme einer positiven Zahl $\delta < \varrho$ der absolute Betrag der stetigen Funktion F''(x+h) für alle x des Bereiches \mathfrak{B} und $|h| \leq \delta$ unter einer endlichen Schranke g bleibt, so hat man nach dem Cauchyschen Koeffizientensatze:

$$\frac{1}{\nu!} |F^{(\nu+2)}(x) \cdot h^{\nu}| < g,$$

und daher nach Gl. (3), sofern nur $|h| \leq \delta$:

$$\left|\frac{F(x+h)-F(x)}{h}-F'(x)\right| < g \cdot \delta \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\nu+1)(\nu+2)} = g \delta,$$

also, wenn $\delta < \varrho$ so angenommen wird, daß $g\delta \leq \varepsilon$, wie behauptet:

$$\left|\frac{F(x+h)-F(x)}{h}-F'(x)\right|<\varepsilon$$

für alle x des Bereiches \mathfrak{B} , sofern nur $|h| \leq \delta$.

2. Die charakteristische Ungleichung (1) behält offenbar auch noch eine bestimmte Bedeutung, wenn F'(x) nicht eine Derivierte in dem hier ein für allemal festgestellten Sinne (s. § 43, Nr. 1, S. 323), sondern den (im komplexen Sinne zu verstehenden) Differentialquotienten einer für den Bereich \mathfrak{B} eindeutig definierten Funktion F(x) bedeutet, d. h. den Grens-

$$F(x) = \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{\nu!} F^{(\nu)}(x_0) \cdot (x - x_0)^{\nu}$$

$$\equiv \Re(x|x_0).$$

Die Stetigkeit des Geltungsradius besteht dann bei veränderlichem x_0 , welches ja jetzt die Rolle des ursprünglichen Zeichens x spielt.)

 x_0 und h durch $x - x_0$, so daß also:

380 Abschnitt I. Kap. V. Allgemeine Eigenschaften analytischer Funktionen. Nr. 2.

wert (vgl. § 15, Nr. 3, S. 142):

$$\lim_{h\to 0}\frac{F(x+h)-F(x)}{h}$$

bei beliebig komplex gedachten, gegen Null konvergierendem h. Man erkennt leicht, daß eine Funktion F(x), die in dem angegebenem Sinne einen Differentialquotienten besitzt, an jeder Stelle, wo dieser von Null verschieden ist, eine konforme Abbildung vermittelt. Ist nämlich x_0 eine solche Stelle, so hat man bei beliebigen Grenzübergängen $h_1 \rightarrow 0$, $h_2 \rightarrow 0$:

$$\lim_{h_2 \to 0} \frac{F(x_0 + h_2) - F(x_0)}{h_2} = \lim_{h_1 \to 0} \frac{F(x_0 + h_1) - F(x_0)}{h_1} + 0$$

und somit:

$$\lim_{h_1,h_2\to 0}\frac{F(x_0+h_1)-F(x_0)}{F(x_0+h_1)-F(x_0)}\cdot\frac{h_1}{h_2}=1,$$

anders geschrieben:

$$\lim_{x_1,x_2\to x_0}\frac{y_2-y_0}{y_1-y_0}\cdot\frac{x_1-x_0}{x_2-x_0}=1,$$

wenn gesetzt wird:

$$x_0 + h_1 = x_1$$
, $x_0 + h_2 = x_2$, $y_v = F(x_v)$, $(v = 0, 1, 2)$.

Diese Beziehung ist aber, wie die Vergleichung mit § 17, Nr. 3, Gl. (15) (S. 160) zeigt, hinreichend für die Konformität der Abbildung an der Stelle x_0 . Wenn also jetzt F'(x) durch die Gleichung definiert ist:

(4)
$$F'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h},$$

und angenommen wird, daß dieses F'(x) für jede Stelle x des abgeschlossenen Bereiches \mathfrak{B} einen bestimmten Wert besitzt, in \mathfrak{B} beschränkt ist und überdies der Ungleichung (1) in dem angegebenen Umfange genügt, so soll gesagt werden, F(x) sei in \mathfrak{B} gleichmäßig differenzierbar.

Da ja allemal, wenn eine *Derivierte* existiert, diese zugleich den *Differentialquotienten* der betreffenden Funktion darstellt, so kann der Inhalt des vorigen Satzes auch dahin formuliert werden, daß jede in Breguläre Funktion daselbst auch gleichmäßig differensierbar ist. Daß auch das umgekehrte stattfindet, wird sich weiterhin ergeben.

Zunächst knüpfen wir an die Ungleichung (1) noch die folgende Bemerkung. Ist dieselbe erfüllt, besteht also in $\mathfrak B$ gleichmäßige Differenzierbarkeit, so hat man, wenn man noch $\frac{s}{2}$ statt ε schreibt, für alle x von $\mathfrak B$:

$$\left| rac{F(x+h) - F(x)}{h} - F'(x)
ight| < rac{arepsilon}{2}$$
, wenn $|h| \leq \delta$,

und ebenso:

$$\left|\frac{F(x+k)-F(x)}{k}-F'(x)\right|<rac{s}{2}$$
, wenn $|k|\leq \delta$,

und daher:

(5)
$$\left| \frac{F(x+h) - F(x)}{h} - \frac{F(x+k) - F(x)}{k} \right| < \varepsilon, \text{ wenn } \left\{ |h| \le \delta, |k| \le \delta \right\}$$

Im Anschluß an den soeben eingeführten Begriff der gleichmäßigen Differenzierbarkeit beweisen wir für spätere Verwendung noch den folgenden Hilfssatz:

Sind $f_1(x)$, $f_2(x)$ in $\mathfrak B$ eindeutig definiert und gleichmä β ig differenzierbar, so gilt das gleiche auch von dem Produkte

$$F(x) \equiv f_1(x) \cdot f_2(x).$$

Beweis. Um zunächst die Existenz von F'(x) zu erweisen, hat man:

$$\lim_{h \to 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{f_1(x+h) \cdot f_2(x+h) - f_1(x) \cdot f_3(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \left\{ f_2(x+h) \cdot \frac{f_1(x+h) - f_1(x)}{h} + f_1(x) \cdot \frac{f_2(x+h) - f_2(x)}{h} \right\}$$

und, wegen $\lim_{h\to 0} f_2(x+h) = f_2(x)$ (da ja die Existenz eines endlichen Differentialquotienten allemal die Stetigkeit involviert):

(6)
$$F'(x) = f_2(x) \cdot f_1'(x) + f_1(x) \cdot f_2'(x).$$

Sodann ergibt sich:

$$\frac{F(x+h)-F(x)}{h}-F'(x)$$

$$=f_{2}(x+h)\cdot\frac{f_{1}(x+h)-f_{1}(x)}{h}+f_{1}(x)\cdot\frac{f_{2}(x+h)-f_{2}(x)}{h}$$

$$-f_{3}(x)\cdot f_{1}'(x) -f_{1}(x)\cdot f_{3}'(x)$$

$$=(f_{2}(x+h)-f_{3}(x))\cdot f_{1}'(x) +f_{3}(x+h)\left(\frac{f_{1}(x+h)-f_{1}(x)}{h}-f_{1}'(x)\right)$$

$$+f_{1}(x)\left(\frac{f_{2}(x+h)-f_{3}(x)}{h}-f_{3}'(x)\right).$$

Nun bleiben $|f_1(x)|$, $|f_2(x+h)|$, $|f_1'(x)|$ in \mathfrak{B} unter einer endlichen Schranke g, so daß also:

$$\left| \frac{F(x+h) - F(x)}{h} - F'(x) \right| < g \left\{ |f_2(x+h) - f_2(x)| + \left| \frac{f_1(x+h) - f_1(x)}{h} - f_1'(x) \right| \right\} + \left| \frac{f_2(x+h) - f_2(x)}{h} - f_2'(x) \right| \right\}$$

also, da jeder der drei rechts stehenden Summanden durch passende Einschränkung von |h|, etwa für $|h| \le \delta$, kleiner gemacht werden kann, als $\frac{\delta}{8\pi}$, schließlich

$$\left| rac{F(x+h) - F(x)}{h} - F'(x)
ight| < \varepsilon \quad ext{für } h \leq \delta \, ,$$

womit die ausgesprochene Behauptung bewiesen ist.

§ 51. Konstanz des Mittelwertes $\mathfrak{M}F(\mathfrak{e}r)$ in ringförmigen bzw. kreisförmigen Bereichen regulären Verhaltens oder gleichmäßiger Differenzierbarkeit.

1. Satz. Ist F(x) in dem Bereiche (Kreisringe) $R_0 \le |x| \le R$ eindeutig definiert und an jeder Stelle regulär oder auch nur in dem obigen Bereiche gleichmäßig differenzierbar, so ist $\mathfrak{M} F(\epsilon r)$ für alle r des Intervalls $R_0 \le r \le R$ konstant, so daß also:

$$\mathfrak{M}F(er) = \mathfrak{M}F(er_0), \text{ wenn: } R_0 \leq r_0 < r \leq R.$$

Ist $R_0 = 0$, besteht also der fragliche Bereich aus dem Kreise $0 \le |x| \le R$, so hat man entsprechend:

$$\mathfrak{M} F(\mathfrak{e}r) = \mathfrak{M} F(\mathfrak{e} \cdot 0)$$
, d. h. $= F(0) \text{ für: } r \leq R$.

Beweis. Aus der Voraussetzung folgt, daß der Differenzenquotient von F(x) der Relation (5) des vorigen Paragraphen genügt, daß also zu beliebig klein vorgeschriebenen $\varepsilon > 0$ bei passender Verkleinerung von h und k

$$\left|\frac{F(x+h)-F(x)}{h}-\frac{F(x+k)-F(x)}{k}\right|<\varepsilon$$

wird, und zwar gleichmäßig für alle x des fraglichen Bereiches.

Es werde nun, nachdem s > 0 beliebig klein, r_0 und r willkürlich innerhalb der oben bezeichneten Grenzen angenommen sind, eine natürliche Zahl m so fixiert, daß, wenn gesetzt wird:

(2)
$$\frac{r-r_0}{m}=\delta \quad \text{(also: } r=r_0+m\delta),$$

die Ungleichung (1) für $|h| \leq \delta$, $|k| \leq \delta$ erfüllt ist.

Bedeutet ferner c_n die Hauptwurzel der Gleichung $x^{2^n} = 1$, so läßt sich eine untere Schranke n' für n so festsetzen, daß:

$$(3) r \cdot |c_n - 1| \le \delta \quad \text{für } n \ge n'.$$

Bezeichnet man sodann mit ϱ eine beliebige Zahl des Intervalls $r_0 \leq \varrho \leq r - \delta$, und setzt zugleich:

(4)
$$\begin{cases} x = c_n^{\nu} \cdot \varrho, \\ h = c_n^{\nu} \cdot \delta, \quad k = (c_n^{\nu+1} - c_n^{\nu}) \varrho = c_n^{\nu} (c_n - 1) \quad \varrho, \end{cases}$$

so hat man für $n \ge n'$:

$$|h| = \delta$$
 $|k| = |c_n - 1| \cdot \varrho < |c_n - 1| \cdot r \le \delta$

und daher nach Ungl. (1):

$$\left|\frac{F(c_n^{\nu}(\varrho+\delta))-\dot{F}(c_n^{\nu}\varrho)}{c_n^{\nu}\delta}-\frac{F(c_n^{\nu+1}\varrho)-F(c_n^{\nu}\varrho)}{c_n^{\nu}(c_n-1)\varrho}\right|<\varepsilon,$$

also durch Multiplikation mit der Gleichung $|c_n^*\delta| = \delta$

$$(6) \qquad \left| F(c_n^{\,\prime}(\varrho+\delta)) - F(c_n^{\,\prime}\varrho) + \frac{\delta}{(1-c_n)\varrho} \left(F(c_n^{\,\prime}+1\varrho) - F(c_n^{\,\prime}\varrho) \right) \right| < \delta \varepsilon.$$

Substituiert man hier für ν der Reihe nach die Zahlen $0, 1, \ldots, 2^n - 1$, addiert die resultierenden Ungleichungen, ersetzt sodann auf der linken Seite die Summe der absoluten Beträge durch den absoluten Betrag der Summe und benützt die Beziehung:

$$\sum_{0}^{2^{n}-1} (F(c_{n}^{\nu+1}\varrho) - F(c_{n}^{\nu}\varrho)) = 0 \quad \text{(wegen: } c_{n}^{2^{n}} = c_{n}^{0} = 1),$$

so ergibt sich:

$$\left|\sum_{0}^{2^{n}-1}F(c_{n}^{\,\nu}(\varrho+\delta))-\sum_{0}^{2^{n}-1}F(c_{n}^{\,\nu}\varrho)\right|<2^{n}\,\delta\,\varepsilon\,,$$

und daher durch Division mit 2^n die Mittelwertbeziehung (s. § 35, S. 270, Gl. (1)):

$$|\mathfrak{M}_n F(e[\varrho + \delta]) - \mathfrak{M}_n F(e\varrho)| < \delta \varepsilon \quad (n \ge n'),$$

also für $n \to \infty$:

(7)
$$|\mathfrak{M}F(\mathfrak{e}[\varrho+\delta]) - \mathfrak{M}F(\mathfrak{e}\varrho)| \leq \delta \varepsilon.$$

Ersetzt man hier ϱ durch $r_0 + (\mu - 1)\delta$ (was gestattet ist, falls $1 \le \mu \le m$), so folgt zunächst:

$$|\mathfrak{M}F(e[r_0+\mu\delta])-\mathfrak{M}F(e[r_0+\overline{(\mu-1)}\delta])|\leq \delta\varepsilon,$$

und hieraus durch Substitution von $\mu=1,2,\ldots,m$ und Addition der resultierenden Ungleichungen, wenn man wieder auf der linken Seite die Summe der absoluten Beträge durch den absoluten Betrag der Summe ersetzt:

(8)
$$|\mathfrak{M}F(er) - \mathfrak{M}F(er_0)| \le m\delta \varepsilon = (r - r_0)\varepsilon$$

(wegen: $r_0 + m\delta = r$ nach Gl. (2)).

Da es aber freisteht ε unbegrenzt zu verkleinern, so ergibt sich schließlich, wie behauptet:

(9)
$$\mathfrak{M}F(er) = \mathfrak{M}F(er_0) \qquad \text{(für: } R_0 \leq r_0 < r \leq R\text{)}.$$

Ist $R_0 = 0$, d. h. besitzt F(x) die Eigenschaft regulären Verhaltens bzw. gleichmäßiger Differensierbarkeit in dem Kreise $0 \le |x| \le R$, so erleidet das an Ungl. (7) geknüpfte Schlußverfahren keinen Abbruch, wenn man $r_0 = 0$ setzt, und es tritt sodann an die Stelle der Gl. (9), wie behauptet, die folgende:

(10)
$$\mathfrak{M} F(er) - \mathfrak{M} F(e \cdot 0) = F(0) \quad (\text{für: } r \leq R).$$

Hieraus folgt noch, wenn man F(x) durch $x^{\nu}F(x)$ ($\nu \geq 1$) ersetzt, daß unter den zuletzt über F(x) gemachten Voraussetzungen:

(11)
$$\mathfrak{M}((er)^{\nu}F(er)) = 0, \quad \text{wenn: } \nu \geq 1.$$

2. Die in den Gleichungen (9), (10), (11) enthaltene Eigenschaft des Mittelwertes $\mathfrak{M}(F(er))$ bzw. $\mathfrak{M}((er)^r \cdot F(er))$ bleibt erhalten, wenn die über F(x) gemachten Voraussetzungen nicht ganz in dem angegebenen Umfange bestehen. Sind sie zunächst nur erfüllt im Innern des betreffenden Kreisringes (bzw. im Innern des betreffenden Kreises mit Ausschluß des Mittelpunktes), also für $R_0 < |x| < R$ (bzw. 0 < |x| < R), so gilt Gl. (9) bzw. (10), (11) für $r_0' \leq r_0 < r \leq r'$, wenn r_0' , r' so angenommen werden, daß: $R_0 < r_0' < r' < R$ (bzw. $0 < r_0' < r' < R$). Und da es freisteht, r_0' und r' den Grenzen R_0 und R bzw. 0 und R beliebig zu nähern, so gelten die fraglichen Gleichungen schließlich für $R_0 < r_0 < r < R$ bzw. $0 < r_0 < r < R$.

Nun kann aber — selbst wenn in bezug auf F(x) gar nichts anderes feststeht, als die Eigenschaft der gleichmäßigen Stetigkeit in dem fraglichen Bereiche — $\mathfrak{M}F(\mathfrak{e}r)$ gleichzeitig mit r sich immer nur stetig andern. Denn aus der Beziehung:

(12)
$$\mathfrak{M}_{n}F(\epsilon r') - \mathfrak{M}_{n}F(\epsilon r) = \frac{1}{2^{n}}\sum_{n=0}^{2^{n}-1} (F(c_{n}^{r}r') - F(c_{n}^{r}r))$$

folgt unmittelbar:

(13)
$$|\mathfrak{M}_{n}F(er)-\mathfrak{M}_{n}F(er)|<\varepsilon,$$

falls:

$$|F(c_n^{\nu}r') - F(c_n^{\nu}r)| < \varepsilon,$$

was ja infolge der vorausgesetzten gleichmäßigen Stetigkeit von F(x) durch passende Verkleinerung von $|c_n^r r' - c_n^r r|$, d.h. schließlich von |r' - r| stets erzielt werden kann. Daraus folgt dann weiter:

$$|\mathfrak{M} F(er) - \mathfrak{M} F(er)| \leq \varepsilon$$

und somit schließlich:

(16)
$$\lim_{r \to r} \mathfrak{M} F(er') = \mathfrak{M} F(er).$$

Ist also F(x) beim Übergange zu den Grenzen |x| = R, $|x| = R_0$ wenigstens noch stetig, so bleibt auf Grund der Grenzbeziehung (16) die Gl. (9) auch noch für r = R bzw. $r_0 = R_0$ gültig.¹) Ebenso ist das Bestehen von

¹⁾ Nach dem in § 35, Nr. 3 (S. 272) Gesagten besteht dieses Resultat unverändert, wenn die Stetigkeit oder eindeutige Bestimmtheit von F(x) für |x| = R bzw, $|x| = R_0$ an einer endlichen Anzahl von Stellen Ausnahme erleidet, sofern nur |F(x)| stets unter einer endlichen Schranke bleibt.

Gl. (10) schon gesichert, wenn nur feststeht¹), daß F(x) für x = 0 noch stetig ist, während für das Bestehen von Gl. (11) sogar die Beschränktheit von F(x) in der Nähe von x = 0 ausreichen würde.

Sodann aber wird das Bestehen von Gl. (9) bzw. (10), (11) auch dann nicht alteriert, wenn die Gültigkeit der gemachten Voraussetzungen für eine endliche Anzahl im Innern gelegener Stellen nicht feststeht²), sofern nur |F(x)| stets unter einer endlichen Schranke g bleibt. Um die Richtigkeit dieser Behauptung zu erkennen, genügt es offenbar, dieselbe für den Fall einer einzigen derartigen Ausnahmestelle zu erweisen, deren absoluter Betrag mit ϱ bezeichnet werden möge. Man bemerke zunächst, daß dadurch die Existenz von $\mathfrak{M}F(e\varrho)$ in keiner Weise beeinträchtigt wird (vgl. § 35, Nr. 3, S. 272), und daß für $r \geq \varrho$ nach Analogie von Gl. (13) auch die Beziehung besteht:

(17)
$$\lim_{r\to\varrho}\mathfrak{M}F(er)=\mathfrak{M}F(e\varrho).$$

An Stelle der Ungleichung (13) erscheint nämlich in dem vorliegenden Falle bei passender Verkleinerung von |q - r| die folgende:

(18)
$$|\mathfrak{M}_{\pi}F(e\varrho) - \mathfrak{M}_{\pi}F(er)| < \varepsilon + \frac{2g}{2^{n}},$$

da ja in der definierenden Summe: $\left(\frac{1}{2}\right)^n \cdot \sum_{n=1}^{2^n-1} (F(c_n^r \varrho) - F(c_n^r r))$ der Abso-

lutwert eines einzigen Summanden zwar nicht $<(\frac{1}{2})^n \cdot \varepsilon$, aber immerhin $<(\frac{1}{2})^n \cdot 2g$ ausfällt. Daraus folgt aber für $n \to \infty$ in voller Analogie mit Ungl. (15):

(19)
$$|\mathfrak{M}F(e\varrho) - \mathfrak{M}F(er)| \leq \varepsilon,$$

woraus dann die Richtigkeit von Gl. (17) unmittelbar hervorgeht. Ist jetzt $r_0 < r' < \varrho < r'' < r$, so hat man, wie früher:

(20)
$$\mathfrak{M} F(er_0) = \mathfrak{M} F(er'), \quad \mathfrak{M} F(er') = \mathfrak{M} F(er),$$

und zwar bei beliebiger Annäherung von r' und r'' an ϱ ; andererseits

¹⁾ Wir sagen ausdrücklich, wenn nur feststeht, daß ... und nicht: wenn F(x) für x=0 nur stetig ist (sc. ohne regulär zu sein). Es wird sich nämlich seigen, daß dieser Fall überhaupt nicht eintreten kann; d. h. wenn außer den übrigen Bedingungen die Stetigkeit von F(x) für x=0 besteht, so ist F(x) an dieser Stelle nachweislich auch regulär.

²⁾ Vgl. die vorige Note. Auch hier zeigt sich nachträglich, daß die fraglichen Bedingungen an den vorläufig ausgenommenen Stellen von selbst erfüllt sind, wenn zu der im Text vorausgesetzten Endlichkeit noch die Stetigkeit hinzukommt.

386 Abschnitt I. Kap. V. Allgemeine Eigenschaften analytischer Funktionen. Nr. 1.

nach Gl. (17):

(21)
$$\lim_{r'\to\varrho} \mathfrak{M} F(er') - \mathfrak{M} F(e\varrho) - \lim_{r''\to\varrho} \mathfrak{M} F(er''),$$

und daher schließlich:

(22)
$$\mathfrak{M} F(er_0) = \mathfrak{M} F(e\rho) = \mathfrak{M} F(er),$$

womit die ausgesprochene Behauptung bewiesen ist.

- § 52. Entwicklung einer in einem Kreisringe oder Kreise regulären bzw. gleichmäßig differenzierbaren Funktion in eine Potenzreihe (Laurentscher und Cauchy-Taylorscher Satz).
 - 1. Satz. I. Ist die Funktion f(x) in dem Kreisringe $R_0 < |x| < R$ eindeutig definiert und entweder für jede einselne Stelle regulär oder in jedem Bereiche $r_0 \le |x| \le r$ (bei $r_0 > R_0$, r < R) gleichmäßig differenzierbar, so läßt sich f(x) in eine für $R_0 < |x| < R$ absolut konvergente Reihe nach positiven und negativen Potensen von x entwickeln, nämlich:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n,$$

wo: $a_r - \mathfrak{M}((e \varrho)^{-r} \cdot f(e \varrho))$ und ϱ eine beliebige Zahl des Intervalls $R_0 < \varrho < R$ bedeutet (Laurentscher Satz).

II. Gelten die genannten Voraussetzungen für das Innere des Kreises $0 \le |x| < R$, insbesondere diejenige der gleichmäßigen Differenzierbarkeit für jeden Bereich $0 \le |x| \le r < R$, so reduziert sich die obige Entwicklung auf eine für $0 \le |x| < R$ absolut konvergente Reihe nach positiven Potenzen, nämlich:

$$(2) f(x) - \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu},$$

wo wieder: $a_r = \mathfrak{M}((e \varrho)^{-r} \cdot f(e \varrho))$ und ϱ jetzt eine beliebige Zahl des Intervalls $0 < \varrho < R$ bedeutet (Cauchy-Taylorscher Satz).

Beweis zu I. Es bezeichne x' eine ganz beliebig im Innern des Kreisringes $R_0 < |x| < R$ angenommene Stelle und es werde gesetzt:

(3)
$$F(x) = x \cdot \frac{f(x) - f(x')}{x - x'}.$$

Ist nun f(x) für jede im Innern des Kreisringes gelegene Stelle regulär¹), so gilt das gleiche offenbar auch für F(x) als Produkt von

¹⁾ Da jede in irgendeinem abgeschlossenen Bereiche reguläre Funktion nach § 50, Nr. 1 als gleichmäßig differenzierbar erkannt wurde, so würde es selbstver-

f(x) - f(x') und $\frac{x}{x - x'}$ mit eventueller Ausnahme der Stelle x = x', da ja $\frac{x}{x - x'}$, abgesehen von der ebengenannten Stelle, durchweg regulär ist. Für die Umgebung dieser Stelle x' hat man andererseits:

$$f(x) = f(x') + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{\nu!} f^{(r)}(x') \cdot (x - x')^{\nu},$$

und daher:

(4)
$$F(x) = x \cdot \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{\nu!} f^{(\nu)}(x') \cdot (x - x')^{\nu - 1},$$

so daß also F(x) schließlich auch für x = x' noch regulär ist.

Geht man andererseits von der Voraussetzung aus, daß f(x) für jeden Bereich $r_0 \le |x| \le r$, wo: $R_0 < r_0 < r < R$, nur die Eigenschaft der gleichmäßigen Differenzierbarkeit besitze, so gilt das gleiche auch für F(x) in der Umgebung jeder von x' verschiedenen Stelle, da ja der zu f(x) hinzutretende Faktor $\frac{x}{x-x'}$ in dem besagten Umfange sogar regulär, also nach § 50, Nr. 1 (S. 378) auch gleichmäßig differenzierbar ist und somit der Satz von § 50, Nr. 3 über das Produkt zweier gleichmäßig differenzierbarer Funktionen in Kraft tritt.

An der in diesem Zusammenhange zunächst ausgeschlossenen Stelle x = x' erscheint F(x) unter der Form $\frac{0}{0}$, ist also daselbst überhaupt nicht definiert. Da aber

(5)
$$\lim_{x \to x'} F(x) = \lim_{x \to x'} x' \cdot \frac{f(x) - f(x')}{x - x'} \\ = x' \cdot \lim_{h \to 0} \frac{f(x' + h) - f(x')}{h} = x' \cdot f'(x'),$$

also endlich und bestimmt ist, so bleibt |F(x)| in der Umgebung der Stelle x' unter einer endlichen Schranke, so daß also auf Grund der am

ständlich genügen, den vorliegenden Beweis unter Voraussetzung dieser letzteren Eigenschaft zu führen. Es schien mir jedoch nützlich, ausdrücklich zu zeigen, wie sich der fragliche Beweis gestaltet, wenn man im Sinne der Weierstraßschen Funktionentheorie unter Ausschaltung des infinitesimalen Begriffes der gleichmäßigen Differenzierbarkeit die wesentlich elementarer geartete Eigenschaft des regulüren Verhaltens zugrunde legt. Auf der anderen Seite wird die gleichzeitige Durchführung des Beweises unter der scheinbar weniger speziellen Voraussetzung der gleichmäßigen Differenzierbarkeit die Möglichkeit liefern, die vollkommene Äquivalenz der beiden zunächst so verschiedenartig erscheinenden Voraussetzungen nachträglich festzustellen und auf diese Weise die wünschenswerte Beziehung zwischen den Grundlagen der Weierstraßschen und der Cauchy-Riemannschen Funktionentheorie zu gewinnen.

388 Abschnitt I. Kap. V. Allgemeine Eigenschaften analytischer Funktionen. Nr. 1.

Schlusse des vorigen Paragraphen gemachten Bemerkung die Anwendbarkeit des Satzes von der Konstanz des Mittelwertes durch das Vorhandensein der Stelle x' nicht beeinträchtigt wird.

Man hat also, wenn die Zahlen $r_0 > R_0$ und r < R so, daß $r_0 < |x'| < r$, im übrigen beliebig angenommen werden, unter jeder der beiden in Betracht gezogenen Voraussetzungen:

(6)
$$\mathfrak{M} F(er_0) = \mathfrak{M} F(er),$$

d. h.

$$\mathfrak{M}\left(\operatorname{er}_{o}\cdot\frac{f(\operatorname{er}_{o})-f(x')}{\operatorname{er}-x'}\right)=\mathfrak{M}\left(\operatorname{er}\cdot\frac{f(\operatorname{er})-f(x')}{\operatorname{er}-x'}\right),$$

anders geschrieben:

$$\mathfrak{M}\frac{er_0\,f(er_0)}{er_0-x'}-\left(\mathfrak{M}\frac{er_0}{er_0-x'}\right)\cdot f(x')=\mathfrak{M}\frac{er\,f(er)}{er-x'}-\left(\mathfrak{M}\frac{er}{er-x'}\right)\cdot f(x')$$

oder schließlich:

(7)
$$\left(\mathfrak{M} \frac{er}{er - x'} - \mathfrak{M} \frac{er_0}{er_0 - x'} \right) \cdot f(x') = \mathfrak{M} \frac{er \cdot f(er)}{er - x'} - \mathfrak{M} \frac{er_0 \cdot f(er_0)}{er_0 - x'}$$

Da |x'| < r, so ergibt sich durch Entwicklung von $\frac{er}{er - x'} = \frac{1}{1 - \frac{x'}{er}}$ nach

positiven Potenzen von $\frac{x'}{cr}$ mit Benutzung von § 35, Gl. (19), S. 274:

(8)
$$\mathfrak{M}\frac{er}{er-x'}-\mathfrak{M}\sum_{0}^{\infty}\left(\frac{x'}{er}\right)^{\nu}=\sum_{0}^{\infty}(\mathfrak{M}(er)^{-\nu})\cdot x'^{\nu}=1,$$

(da außerdem nach § 35, Gl. (21/2): $\mathfrak{M}(er)^{\pm \nu} = 0$ für $\nu = 1, 2, 3, ...,$ nur $\mathfrak{M}(er)^0 = 1$) und:

(9)
$$\mathfrak{M}\frac{erf(er)}{er-x'}=\mathfrak{M}\left(\sum_{e}^{\infty}\left(\frac{x'}{er}\right)^{\nu}f(er)\right)=\sum_{e}^{\infty}\mathfrak{M}\left((er)^{-\nu}\cdot f(er)\right)\cdot x'^{\nu}.$$

Da andererseits $|x'| > r_0$, so findet man durch Entwicklung von $\frac{er_0}{er_0 - x'} = -\frac{er_0}{x'} \cdot \frac{1}{1 - \frac{er_0}{x'}}$ nach positiven Potenzen von $\frac{er_0}{x'}$:

(10)
$$\mathfrak{M}\frac{er_0}{er_0-x'}=-\mathfrak{M}\left(\sum_{i=1}^{\infty}\left(\frac{er_0}{x'}\right)^{\nu}\right)=-\sum_{i=1}^{\infty}\left(\mathfrak{M}(er_0)^{\nu}\right)\cdot x'^{-\nu}=0,$$

$$(11) \ \mathfrak{M} \frac{er_0 f(er_0)}{er_0 - x'} = - \mathfrak{M} \Big(\sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{er_0}{x'} \right)^{\nu} \cdot f(er_0) \Big) = - \sum_{i=1}^{\infty} \mathfrak{M} \left((er_0)^{\nu} \cdot f(er_0) \right) \cdot x'^{-\nu}.$$

Durch Einführung der vier Entwicklungen (8)—(11) in die Gl. (7) ergibt sich:

(12)
$$f(x') = \sum_{0}^{\infty} \mathfrak{M}((er)^{-\gamma} \cdot f(er)) \cdot x'^{\gamma} + \sum_{1}^{\infty} \mathfrak{M}((er_{0})^{\gamma} \cdot f(er_{0})) \cdot x'^{-\gamma}.$$

Nun lassen sich aber die jetzt als Koeffizienten der rechts stehenden Reihenentwicklungen auftretenden Mittelwerte (aus denen ja die in den ursprünglichen Mittelwerten auftretenden kritischen Nenner er - x' und $er_0 - x'$ verschwunden sind) noch auf eine gemeinsame Form bringen. Da nämlich die Funktionen $x^{\pm r} \cdot f(x)$ ($v = 0, 1, 2, \ldots$) für das ganze Innere des Kreisringes regulär bzw., wenn nur die gleichmäßige Differenzierbarkeit von f(x) vorausgesetzt wurde, daselbst ebenfalls gleichmäßig differenzierbar sind 1), so läßt sich der Satz von der Konstanz solcher Mittelwerte in der Weise anwenden, daß man r durch r_0 oder r_0 durch r oder auch beide Zahlen durch eine beliebige dem Intervall (r_0, r) angehörige Zahl ersetzen kann. Versteht man also unter ϱ irgendeine der Bedingung $r_0 \le \varrho \le r$ genügende Zahl, so hat man:

(13)
$$\mathfrak{M}((er)^{-\nu} \cdot f(er)) = \mathfrak{M}((e\varrho)^{-\nu} \cdot f(e\varrho)), \quad \mathfrak{M}((er_0)^{\nu} f(er_0)) = \mathfrak{M}((e\varrho)^{\nu} f(e\varrho)).$$

Schreibt man dann noch in (12) x statt x' und ersetzt in der zweiten der betreffenden Reihen den Index ν durch $-\nu$, so nimmt die obige Entwicklung die einfache Form an:

(I)
$$f(x) = \sum_{r=0}^{+\infty} \mathfrak{M}((e\varrho)^{-r} \cdot f(e\varrho)) \cdot x^{r},$$

und zwar gilt sie zunächst für $r_0 < |x| < r$, d. h. schließlich für $R_0 < |x| < R^2$), während analog ϱ jede beliebige Zahl des Intervalls $R_0 < \varrho < R$ bedeuten kann.

Beweis zu II. Für den Fall, daß das reguläre Verhalten bzw. die gleichmäßige Differenzierbarkeit von f(x) sich auf das Innere des Kreisgebietes $0 \le |x| < R$ erstreckt, findet man nach § 51, Gl. (11) (S. 384) für $0 < \varrho < R$ und $\nu \ge 1$:

(14)
$$\mathfrak{M}((e_{\varrho})^{\nu} \cdot f(e_{\varrho})) = 0.$$

Infolgedessen verschwinden für 0 < |x| < R in Gl. (I) alle Reihenglieder mit negativem ν , und die betreffende Entwicklung reduziert sich daher auf die folgende:

(II)
$$f(x) = \sum_{0}^{\infty} \mathfrak{M}((e\varrho)^{-\nu} \cdot f(e\varrho)) \cdot x^{\nu},$$

zunächst gültig für 0 < |x| < R, schließlich aber, wie aus Gl. (10) des § 51 (S. 383) hervorgeht, auch für x = 0.

$$R_0 < r_0 < |x| < r < R$$
.

¹⁾ Vgl. das oben in bezug auf $\frac{x}{x-x'} \cdot f(x)$ Gesagte.

²⁾ Denn, wie nahe man auch |x| an R_0 oder an R annehmen mag, so gibt es immer noch (unendlich viele) Zahlen r_0 , r von der Beschaffenheit, daß:

390 Abschnitt I. Kap. V. Allgemeine Eigenschaften analytischer Funktionen. Nr. 2.

Die Reihe (II) kann natürlich keine andere als die *Mac Laurin*sche Reihe (vgl. § 42, Nr. 1, Gl. (9), S. 318) sein. Denn ist f(x) überhaupt als Summe einer Reihe von der Form $\sum_{i=1}^{\infty} a_i x^i$ darstellbar, so findet man:

$$f(x) = f(0) + \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{\nu!} f^{(i)}(0) \cdot x^{i}$$

und, da eine solche Darstellung nur auf eine Weise möglich ist, durch Vergleichung mit (II):

(15)
$$f(0) = \mathfrak{M}f(e\varrho), \quad \frac{1}{\nu!}f^{(1)}(0) = \mathfrak{M}((e\varrho^{-r})f(e\varrho)) \quad (\nu = 1, 2, 3, \ldots),$$

wie bereits bei früherer Gelegenheit sich ergeben hatte (a. a. O. Gl. (10)).

2. Die Entwicklungen (I) und (II) bleiben gültig, falls für eine endliche Anzahl von Stellen x' des in Frage kommenden Bereiches¹) bezüglich der Beschaffenheit von f(x) nur soviel feststeht, daß f(x) daselbst stetig ist, so daß also:

(16)
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = f(x').$$

Denn bedeutet x_0 irgendeine von den x' verschiedene Stelle, so bleibt für $F(x) = x_0 \cdot \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ die Konstanz des Mittelwertes $\mathfrak{M}(F(er))$ $(R_0 < r < R)$ bzw. $0 \le r < R)$ nach Nr. 3 des vorigen Paragraphen trotz jener supponierten Ausnahmestellen erhalten, mithin auch die daraus gezogenen Folgerungen. Es gilt also wiederum die Entwicklung (I) bzw. (II) für alle Stellen x des Bereiches $R_0 < x | < R$ bzw. $0 \le |x| < R$ mit vorläufigem Ausschluß jener Stellen x', für welche in der Tat das entsprechende Resultat nicht in gleicher Weise festgestellt werden kann, weil die geeigneten Voraussetzungen für das Bestehen der hierzu erforderlichen Gleichungen (4) bzw. (5) nicht vorhanden sind. Da aber für alle x in beliebiger Nähe jener Stellen x' eine Entwicklung von der Form besteht:

$$f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\nu} x^{\nu}$$
 bzw. $f(x) = \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}$,

so findet man infolge der Stetigkeit einer jeden Potenzreihe, daß:

(17)
$$\lim_{x \to x'} f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x'^n \text{ bzw. } \lim_{x \to x'} f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x'^n$$

und daher schließlich in Verbindung mit der Voraussetzung (16):

(18)
$$f(x') = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x'^{\nu} \quad \text{bzw.} \quad f(x') = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x'^{\nu},$$

¹⁾ Im Falle (II) kann insbesondere die Stelle 0 zu diesen Stellen x' gehören.

- d. h. die fraglichen Entwicklungen gelten auch für jene Stellen x'. Mit anderen Worten: jene vorläufig ausgenommenen Stellen sind in Wahrheit für f(x) keine Ausnahmestellen, vielmehr, wie die Gl. (20) lehren, geradeso wie alle übrigen Innenpunkte des in Frage kommenden Bereiches, Stellen regulären Verhaltens.
- 3. Es kann der Fall eintreten, daß es freisteht, die mit R bezeichnete obere Schranke für |x|, also den Radius des äußeren bzw. des einzigen Begrenzungskreises unbeschränkt zu vergrößern. Bestehen in diesem Sinne die gemachten Voraussetzungen im Falle (I), also für einen Bereich $R_0 < |x| < R$, d. h. ist f(x) eindeutig definiert und regulär bzw. gleichmäßig differenzierbar in jedem noch so großen, der Bedingung $|x| > R_0$ genügenden endlichen Bereiche, so ist die Entwicklung

$$f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\nu} x^{\nu}$$
, wo: $a_{\nu} = \mathfrak{M}((e \varrho)^{-\nu} \cdot f(e \varrho))$,

konvergent und gültig für jedes noch so große, der Bedingung $|x| > R_0$ genügende x. Dagegen kann sie, falls nicht etwa alle a, für v = 1, 2, 3, ... Null sein sollten, keinesfalls für $|x| > R_0$ beschränkt bleiben, da ja (nach § 38, Gl. (2a), S. 282):

$$\overline{\lim_{x\to\infty}}\Big|\sum_{1}^{\infty}a_{i}\,x^{\nu}\Big|=+\infty^{1}$$

und andererseits:

$$\lim_{x \to \infty} \sum_{-\infty}^{0} a_{\nu} x^{\nu} = \lim_{y = 0} \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} y^{\nu} = a_{0},$$

also schließlich:

$$\overline{\lim_{x\to\infty}}\Big|\sum_{-\infty}^{+\infty}a,x^{\nu}\Big|=+\infty.$$

Hieraus folgt aber, daß alle a_r mit positivem Index $v=1, 2, 3, \ldots$ verschwinden müssen, falls zu den für f(x) bereits bestehenden Bedingungen noch die hinzutritt, daß |f(x)| für $|x| \ge r > R_0$ unter einer endlichen Schranke bleibt. Somit ergibt sich die folgende Vervollkommnung des in § 48, Nr. 6 (S. 367 ff.) gewonnenen Resultats²):

Ist f(x) eindeutig definiert und regulär bzw. gleichmäßig differensierbar in jedem der Bedingung $|x|>R_{\rm o}>0$ genügenden

$$\lim_{x\to\infty}\left|\sum_{1}^{n}a_{r}x^{r}\right|=+\infty.$$

¹⁾ Reduziert sich die Anzahl der Glieder auf eine endliche Zahl n, so hat man sogar:

²⁾ Vgl. insbesondere die Fußnote 2, S. 371.

(noch so großen) endlichen Bereiche und bleibt |f(x)| für $|x| \ge r > R_0$ unter einer endlichen Schranke, so gilt für $|x| > R_0$ die Entwicklung:

(19)
$$f(x) = \sum_{\rho=0}^{\infty} \mathfrak{M}((e \rho)^{\gamma} \cdot f(e \rho)) \cdot x^{-\gamma}$$
 $(\rho > R_0, sonst beliebig),$

so da β sich also f(x) auch noch für $x = \infty$ regulär verhält. —

Wir betrachten noch das Analogon für den Fall (II). Bleiben hier, also für einen Bereich von der Form $0 \le |x| < R$ die gemachten Voraussetzungen erhalten, auch wenn man R unbegrenzt vergrößert, so ist die entsprechende Entwicklung:

(20)
$$f(x) = \sum_{\rho=0}^{\infty} \mathfrak{M}((e\rho)^{-\nu} \cdot f(e\rho)) \cdot x^{\nu} \quad (\rho > 0, \text{ sonst beliebiy}),$$

falls sie überhaupt unendlich viele Glieder enthält, bestündig konvergent. Da nun wiederum:

(21)
$$\overline{\lim_{x\to\infty}} \Big| \sum_{\bullet}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu} \Big| = +\infty, \text{ bzw. } \lim_{x\to\infty} \Big| \sum_{\bullet}^{n} a_{\nu} x^{\nu} \Big| = +\infty,$$

so folgt weiter, daß sich jene Reihe auf das konstante Aufangsglied reduzieren muß, falls noch feststeht, daß |f(x)| stets unter einer endlichen Schranke bleibt. Somit gewinnt man den folgenden wichtigen Satz:

Ist die Funktion f(x) in jedem (noch so großen) endlichen Bereiche eindeutig definiert und regulär bzw. gleichmäßig differenzierbar, so ist sie eine ganze rationale oder transzendente Funktion und sie reduziert sich auf eine Konstante, falls noch feststeht, $da\beta \mid f(x) \mid$ stets unter einer endlichen Schranke bleibt.

- 4. Substituiert man in dem Hauptsatze von Nr. 1 dieses Paragraphen $x-x_0$ statt x und schreibt schließlich wieder f(x) statt $f(x-x_0)$, so nimmt jener Satz die folgende etwas allgemeinere Form an (bei welcher also jetzt der beliebig anzunehmende Wert $x-x_0$ an Stelle von x=0 die Rolle des Mittelpunktes übernimmt):
 - I. Ist die Funktion f(x) in dem Kreisringe $R_0 < |x-x_0| < R$ eindeutig definiert und regulär bzw. in jedem Bereiche $R_0 < r_0 \le |x-x_0| \le r < R$ gleichmäßig differenzierbar¹), so gilt für $R_0 < |x-x_0| < R$ die Entwicklung:

(Ia)
$$f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} b_{\nu}(x - x_0)^{\nu},$$

wo:
$$b_v - \mathfrak{M}((e\varrho)^{-\nu} \cdot f(x_0 + e\varrho))$$
 und $R_0 < \varrho < R$.

Dabei wären wieder noch Ausnahmen in dem oben (s. Nr. 2) näher bezeichneten Umfange zulässig.

II a. Gelten die genannten Voraussetzungen für das Innere des Kreises $0 \le |x-x_0| < R$, so reduziert sich die obige Entwicklung auf die folgende, für $0 \le |x-x_0| < R$ gultige:

(IIa)
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_{\nu}(x - x_0)^{\nu},$$

wo: $b_{\nu} = \mathfrak{M}((e_{\varrho})^{-\nu} \cdot f(x_0 + e_{\varrho}))$ und $0 < \varrho < R$.

Die letzte Reihe muß offenbar identisch sein mit der Taylorschen Reihe (vgl. § 42, Gl. ((8), S. 318) für das zur Stelle x_0 gehörige Funktionselement von f(x).

- § 53. Äquivalenz zwischen gleichmäßiger Differenzierbarkeit und regulärem Verhalten. Die Cauchyschen¹) Differentialgleichungen. Der Mittelwertsatz der Differentialrechnung. Zurückführung der gleichmäßigen auf stetige Differenzierbarkeit.
- 1. Angenommen, es sei f(x) eindeutig definiert im Innern eines zusammenhängenden Bereiches $\mathfrak B$ und in der Umgebung jeder daselbst gelegenen Stelle x_0 gleichmäßig differenzierbar.²) Dann folgt aus dem letzten
 Satze des vorigen Paragraphen, daß f(x) für jede solche Stelle x_0 regulären Verhaltens ist und somit nach dem Hauptsatze von § 48, Nr. 4
 und 6 (S. 366/71) eine im Innern von $\mathfrak B$ eindeutige analytische Funktion
 repräsentiert. Somit ergibt sich das folgende bemerkenswerte Resultat:

Die in irgendeinem zusammenhängenden Bereiche eindeutig definierten gleichmäßig differenzierbaren Funktionen bilden keine allgemeinere Klasse als die daselbst eindeutigen analytischen Funktionen regulären Verhaltens.

Zugleich folgt aus § 49, Nr. 3 (S. 374):

Besteht der Bereich gleichmäßiger Differenzierbarkeit für irgendeinen arithmetischen Ausdruck in x aus mehreren getrennten Stücken, so kann derselbe in diesen einzelnen Teilbereichen ganz verschiedene analytische Funktionen repräsentieren.

2. Da es auf Grund der vorstehenden Ergebnisse zulässig erscheint, als Ausgangspunkt für die Definition der analytischen Funktionen einer komplexen Veränderlichen statt der Voraussetzung des regulären Ver-

¹⁾ Ich ziehe diese Bezeichnung der Kürze halber der zumeist üblichen: "Cauchy-Riemannsche" Differentialgleichungen vor.

²⁾ Sollte der Bereich die Stelle $x=\infty$ im Innern enthalten, so ist für die "gleichmäßige Differenzierbarkeit in der Umgebung der Stelle $x=\infty$ " (analog wie für die Regularität) das Verhalten von $f\left(\frac{1}{y}\right)$ in der Umgebung von y=0 maßgebend.

haltens, also der Präexistenz eines ganz speziellen arithmetischen Ausdruckes (nämlich einer konvergenten Potenzreihe), ohne überhaupt von vornherein an irgendeine bestimmte arithmetische Ausdrucksform anzuknüpfen, lediglich die Eigenschaft der gleichmäßigen Differenzierbarkeit zugrunde zu legen, so erscheint es wünschenswert, diesen in bezug auf seine Formulierung etwas schwerfälligen Begriff noch durch einen damit gleichwertigen, begrifflich etwas einfacheren zu ersetzen

Hierzu bemerken wir zunächst folgendes. Da eine eindeutig definierte Funktion für alle Stellen regulären Verhaltens Derivierte jeder beliebigen Ordnung und ebenfalls regulären Verhaltens besitzt, so folgt jetzt aus der gleichmäßigen Differenzierbarkeit die Existenz von Differentialquotienten jeder beliebigen Ordnung, insbesondere auch die Stetigkeit jenes ersten Differentialquotienten. Wir werden nun nach einigen Vorbereitungen zeigen, daß auch umgekehrt die Stetigkeit des ersten Differentialquotienten die gleichmäßige Differenzierbarkeit (mit allen ihren Konsequenzen) nach sich zieht.

Angenommen, es stehe für die eindeutig definierte Funktion f(x) an irgendeiner Stelle x die *Existens* eines ersten Differentialquotienten f'(x) in dem früher angegebenen Sinne fest, d. h. man habe:

(1)
$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x),$$

wenn einer gewissen Umgebung der Stelle x die Zahl x+h beliebig entnommen wird und sodann $h=\sigma+\tau i$ in ganz beliebiger Weise gegen Null konvergiert. Es steht daher insbesondere frei, h nur reelle oder rein imaginäre Werte annehmen zu lassen, also τ bzw. σ von vornherein gleich Null zu setzen, so daß also, wenn man noch

$$x = \xi + \eta i$$

setzt, aus der allgemeinen Definition (1) des Differentialquotienten f'(x) sich die beiden spezielleren Beziehungen ergeben:

(2)
$$f'(x) \begin{cases} = \lim_{\sigma \to \pm 0} \frac{|f(\xi + \sigma + \eta i) - f(\xi + \eta i)|}{\sigma} \\ = \lim_{\tau \to \pm 0} \frac{f(\xi + (\eta + \tau)i) - f(\xi + \eta i)}{\tau i}. \end{cases}$$

Da man andererseits $f(\xi + \eta i)$ als eine komplexe Funktion der beiden reellen Veränderlichen ξ und η auffassen kann, etwa:

(3)
$$f(\xi + \eta i) = \varphi(\xi, \eta) + i \cdot \psi(\xi, \eta),$$

so lassen sich die Gl. (2) in die folgende Form setzen:

$$(4) f'(x) \begin{cases} -\lim_{\sigma \to \pm 0} \frac{\varphi(\xi + \sigma, \eta) - \varphi(\xi, \eta)}{\sigma} + i \lim_{\sigma \to \pm 0} \frac{\psi(\xi + \sigma, \eta) - \psi(\xi, \eta)}{\sigma} \\ -\frac{1}{i} \lim_{\tau \to \pm 0} \frac{\varphi(\xi, \eta + \tau) - \varphi(\xi, \eta)}{\tau} + \lim_{\tau \to \pm 0} \frac{\psi(\xi, \eta + \tau) - \psi(\xi, \eta)}{\tau}, \end{cases}$$

wo die nunmehr auftretenden, lediglich durch Trennung des Reellen und Imaginären aus den beiden ursprünglichen hervorgegangenen Grenzwerte wirklich existieren, d. h bestimmte reelle Zahlen (inkl. 0) vorstellen.

Bedeutet nun $\varphi(\xi)$ eine reelle Funktion der reellen Veränderlichen ξ , so wird der Grenzwert

$$\lim_{\sigma \to +0} \frac{\varphi(\xi+\sigma)-\varphi(\xi)}{\sigma}$$

wiederum als Differential quotient von $\varphi(\xi)$ in bezug auf die reelle Ver änderliche ξ bezeichnet. Und man bezeichnet ferner, wenn $\varphi(\xi, \eta)$ wie oben eine reelle Funktion der beiden reellen Veränderlichen ξ, η vorstellt, den ganz analog gebildeten Grenzwert

$$\lim_{\sigma \to \pm 0} \frac{\varphi(\xi + \sigma, \eta) - \varphi(\xi, \eta)}{\sigma}$$

als partiellen Differentialquotienten von $\varphi(\xi, \eta)$ in bezug auf die reelle Veränderliche ξ (partiell, weil bei diesem Grenzprozeß nur die eine der beiden Variablen, nämlich ξ , in Anspruch genommen wird, während die andere dabei konstant bleibt) und in entsprechender Weise den Grenzwert

$$\lim_{\tau \to \pm 0} \frac{\varphi(\xi, \eta + \tau) - \varphi(\xi, \eta)}{\tau}$$

als partiellen Differentialquotienten von $\varphi(\xi, \eta)$ in bezug auf η .

Führt man nun die Bezeichnungen ein¹):

$$(5) \begin{cases} \lim_{\sigma \to \pm 0} \frac{\varphi(\xi + \sigma, \eta) - \varphi(\xi, \eta)}{\sigma} = \varphi_1(\xi, \eta), & \lim_{\tau \to \pm 0} \frac{\varphi(\xi, \eta + \tau) - \varphi(\xi, \eta)}{\tau} = \varphi_2(\xi, \eta) \\ \lim_{\sigma \to \pm 0} \frac{\psi(\xi + \sigma, \eta) - \psi(\xi, \eta)}{\sigma} = \psi_1(\xi, \eta) & \lim_{\tau \to \pm 0} \frac{\psi(\xi, \eta + \tau) - \psi(\xi, \eta)}{\tau} = \psi_2(\xi, \eta), \end{cases}$$

so ergibt, sich durch Gleichsetzen der beiden rechten Seiten der Gl. (4) die Beziehung:

(6)
$$\varphi_1(\xi, \eta) + i \cdot \psi_1(\xi, \eta) = \frac{1}{i} \varphi_2(\xi, \eta) + \psi_2(\xi, \eta),$$

welche, wenn man in analoger Weise mit $f_1(\xi + \eta i)$, $f_2(\xi + \eta i)$ die partiellen Differentialquotienten der komplexen Funktion $f(\xi + \eta i) \equiv \varphi(\xi, \eta) + i \cdot \psi(\xi, \eta)$ der reellen Veränderlichen ξ, η in bezug auf ξ bzw. η bezeichnet, die kürzere Form annimmt:

(7)
$$f_2(\xi + \eta i) = i f_1(\xi + \eta i)^2,$$

1) In der Differentialrechnung und deren Anwendungen findet man neben den hier gebrauchten Bezeichnungen (bei denen also der Index 1 bzw. 2 die Differentiation in bezug auf die erste bzw. zweite Veränderliche andeuten soll) die ausführlicheren:

$$\varphi_1(\xi,\eta) = \frac{\partial \varphi(\xi,\eta)}{\partial \xi}, \quad \varphi_2(\xi,\eta) = \frac{\partial \varphi(\xi,\eta)}{\partial \eta} \quad \text{usf.}$$

2) Ausführlicher in der Schreibweise der vorigen Fußnote:

$$\frac{\partial f(\xi + \eta i)}{\partial \eta} = i \cdot \frac{\partial f(\xi + \eta i)}{\partial \xi}$$

396 Abschnitt I. Kap. V. Allgemeine Eigenschaften analytischer Funktionen. Nr. 8.

oder aber durch Trennung des Reellen und Imaginären in die zwei Relationen ("die Cauchyschen Differentialgleichungen") zerfällt:

(8)
$$\begin{cases} \psi_1(\xi,\eta) = -\varphi_2(\xi,\eta) \\ \psi_2(\xi,\eta) = \varphi_1(\xi,\eta). \end{cases}$$

Wir finden somit:

Besitzt die Funktion f(x) für irgendeine Stelle $x = \xi + \eta i$ einen bestimmten Differentialquotienten f'(x) (im komplexen Sinne) und wird der reelle Teil von f(x) mit $\varphi(\xi, \eta)$, der imaginäre mit $i\psi(\xi, \eta)$ beseichnet, so existieren die auf die reellen Veränderlichen sich besiehenden partiellen Differentialquotienten:

(9)
$$\begin{cases} f_1(\xi + \eta i) = \varphi_1(\xi, \eta) + i \cdot \psi_1(\xi, \eta) \\ f_2(\xi + \eta i) = \varphi_2(\xi, \eta) + i \cdot \psi_2(\xi, \eta) \end{cases}$$

und genügen den Beziehungen (7) bzw. (8). Zugleich folgt dann, daß die auf Grund der Definition von f'(x) (Gl. (1)) bestehenden Relationen (s. Gl. (4)) 1)

(10)
$$f'(x) \begin{cases} = \varphi_1(\xi, \eta) + i \cdot \psi_1(\xi, \eta) \\ = \psi_2(\xi, \eta) - i \cdot \varphi_2(\xi, \eta) \end{cases}$$

mit Benutzung von (8) sich auch in die Form setzen lassen:

(11)
$$f'(x) \begin{cases} = \varphi_1(\xi, \eta) - i\varphi_2(\xi, \eta) \\ = \psi_2(\xi, \eta) + i\psi_1(\xi, \eta) \end{cases}$$

- d. h. der Differentialquotient f'(x) läßt sich auch durch die partiellen Differentialquotienten des reellen Teils $\varphi(\xi, \eta)$ oder des imaginären Teils $\psi(\xi, \eta)$ allein ausdrücken
- 3. Um die oben angekündigte Zurückführung der gleichmäßigen Differenzierbarkeit auf die Stetigkeit des Differentialquotienten f'(x) zu bewerkstelligen, beweisen wir noch den folgenden, der Differentialrechnung (mit reellen Veränderlichen) angehörenden Hilfssatz (sog. Mitteluertsatz der Differentialrechnung):

oder kürzer:

$$\frac{\partial f(x)}{\partial \eta} = i \frac{\partial f(x)}{\partial \xi}.$$

1) Anders geschrieben:

$$f''(x) \begin{cases} = f_1(\xi + \eta i) \\ = \frac{1}{i} f_2(\xi + \eta i) \end{cases}$$

oder auch:

$$f''(x) \begin{cases} = \frac{\partial f(x)}{\partial \xi} \\ = \frac{1}{i} \frac{\partial f(x)}{\partial \eta}. \end{cases}$$

Ist $\varphi(\xi)$ eine im Intervalle $\xi_0 \leq \xi \leq \xi_1$ eindeutig definierte und stetige Funktion der reellen Veränderlichen ξ , welche für jedes der Bedingung $\xi_0 < \xi < \xi_1$ genügende ξ einen bestimmten Differentialquotienten $\varphi_1(\xi)$ besitst¹), so existiert im Innern des genannten Intervalls mindestens eine Stelle ξ' von der Beschaffenheit, da β :

$$\frac{\varphi(\xi_1)-\varphi(\xi_0)}{\xi_1-\xi_0}=\varphi_1(\xi').$$

Beweis. Es sei zunächst $\Phi(\xi)$ eine Funktion, welche denselben Bedingungen genügt wie $\varphi(\xi)$, außerdem aber noch der folgenden:

$$\Phi(\xi_0) = \Phi(\xi_1) = 0.$$

Dann soll gezeigt werden, es existiert im Innern des fraglichen Intervalls mindestens eine Stelle ξ' , für welche der Differentialquotient der Beziehung genügt:

$$\Phi_1(\xi') = 0.2$$

Das letztere findet offenbar für jede Stelle des Intervalls statt, wenn $\Phi(\xi)$ daselbst konstant, d. h. mit Rücksicht auf die vorausgesetzte Stetigkeit und die Bedingung (12) beständig Null ist. Sieht man von diesem (trivialen) Falle ab, so muß $\Phi(\xi)$ für $\xi_0 < \xi < \xi_1$ auch positive oder negative Werte bzw. Werte von beiderlei Art annehmen. Alsdann besitzt aber die stetige Funktion $\Phi(\xi)$ im Innern des Intervalls zum mindesten ein bzw. ein erstes reales (positives) Maximum oder (negatives) Minimum, eventuell sowohl das eine als das andere (s. § 7, Nr. 1, S. 52). Man hat sodann, wenn ξ' die (bei wachsendem ξ) erste Maximumsstelle bedeutet, bei hinlänglich kleinem $\sigma > 0$:

$$\Phi(\xi'+\sigma)-\Phi(\xi')\leq 0$$
3), $\Phi(\xi'-\sigma)-\Phi(\xi')<0$,

und analog im Falle eines Minimums:

$$\Phi(\xi' + \sigma) - \Phi(\xi') \ge 0$$
³), $\Phi(\xi' - \sigma) - \Phi(\xi') > 0$.

In jedem dieser beiden Fälle haben also die Quotienten:

$$\frac{\Phi(\xi'+\sigma)-\Phi(\xi')}{\sigma}, \quad \frac{\Phi(\xi'-\sigma)-\Phi(\xi')}{-\sigma},$$

¹⁾ Ich vermeide absichtlich für jenen Differentialquotienten (sc. im ausschließlich reellen Sinne) die in der Differentialrechnung übliche Bezeichnung $\varphi'(\xi)$, da ich diese Art der Bezeichnung in dem vorliegenden Zusammenhange ausschließlich für die komplexe Differentiation vorbehalten will.

Dieser besondere Fall des fraglichen Mittelwertsatzes wird gewöhnlich als Rollescher Satz bezeichnet.

³⁾ Es könnte ja $\Phi(\xi)$ nach Erreichung jenes Maximums oder Minimums zuzunächst noch konstant bleiben, in welchem Falle dann das *Gleichheits*zeichen zu gelten hätte.

sofern der erste derselben nicht verschwindet, entgegengesetztes Vorzeichen. Da aber $\Phi(\xi)$ an der Stelle $\xi - \xi'$ einen bestimmten Differentialquotienten besitzt, also:

 $\lim_{\sigma = +0} \frac{\Phi(\xi' + \sigma) - \Phi(\xi')}{\sigma} = \lim_{\sigma = +0} \frac{\Phi(\xi' - \sigma) - \Phi(\xi')}{-\sigma},$

sein muß, so können diese Grenzwerte nicht von Null verschieden ausfallen, d. h. man findet, wie behauptet:

$$\mathbf{\Phi}_{\mathbf{1}}(\mathbf{\xi}') = 0.$$

Nun werde gesetzt:

$$\begin{split} \varPhi(\xi) &= \varphi(\xi) - \varphi(\xi_0) - \frac{\varphi(\xi_1) - \varphi(\xi_0)}{\xi_1 - \xi_0} (\xi - \xi_0) \\ &= \varphi(\xi) - \frac{\varphi(\xi_1) - \varphi(\xi_0)}{\xi_1 - \xi_0} \cdot \xi - \left(\varphi(\xi_0) - \frac{\varphi(\xi_1) - \varphi(\xi_0)}{\xi_1 - \xi_0} \cdot \xi_0 \right), \end{split}$$

ein Ausdruck, der offenbar die für $\Phi(\xi)$ erforderlichen Bedingungen befriedigt. Denn man hat, übereinstimmend mit Gl. (12):

$$\Phi(\xi_0) = \Phi(\xi_1) = 0,$$

andererseits unterscheidet sich $\Phi(\xi)$ von $\varphi(\xi)$ nur um eine Linearfunktion und besitzt also in dem gleichen Umfange die Eigenschaften der Stetigkeit und Differenzierbarkeit. Insbesondere ergibt sich:

$$\Phi_{1}(\xi) = \varphi_{1}(\xi) - \frac{\varphi(\xi_{1}) - \varphi(\xi_{0})}{\xi_{1} - \xi_{0}},$$

so daß Gl. (13) die Beziehung liefert:

(14)
$$\varphi_1(\xi') = \frac{\varphi(\xi_1) - \varphi(\xi_0)}{\xi_1 - \xi_0},$$

womit die ausgesprochene Behauptung bewiesen ist. Da es freisteht ξ_0 und ξ_1 zu vertauschen, ohne daß die Beziehung (14) eine Änderung erleidet, so gilt sie offenbar auch unter der Voraussetzung $\xi_0 > \xi_1$.

Setzt man $\xi_1 = \xi_0 + \sigma$ (wo jetzt $\sigma \leq 0$), also $\xi' = \xi_0 + \vartheta \sigma$, wo ϑ eine passend gewählte Zahl des Intervalls $0 < \vartheta < 1$ bedeutet, so nimmt Gl. (14) die Form an

(15)
$$\frac{\varphi(\xi_0 + \sigma) - \varphi(\xi_0)}{\sigma} = \varphi_1(\xi_0 + \vartheta \sigma) \qquad (0 < \vartheta < 1).$$

Man kann also unter den angegebenen Voraussetzungen einen Differenzenquotienten allemal ersetzen durch einen Differentialquotienten, dessen Argument aus einem gewissen Mittelwert zwischen dem Anfangs- und Endwert der unabhängigen Variablen besteht.

4. Es werde jetzt angenommen, die Funktion f(x) der komplexen Veränderlichen $x = \xi + \eta i$ besitze im Innern eines gewissen Bereiches Beinen bestimmten, nicht nur endlichen, sondern auch stetigen Differential-

quotienten f'(x). Man hat alsdann mit Beibehaltung der früher benutzten Bezeichnungen (s. Gl. (11)):

(11)
$$f'(x) \begin{cases} -\varphi_1(\xi,\eta) - i \cdot \varphi_2(\xi,\eta) \\ -\psi_2(\xi,\eta) + i \cdot \psi_1(\xi,\eta), \end{cases}$$

und zwar sind auf Grund der gemachten Stetigkeitsvoraussetzung $\varphi_1(\xi, \eta)$, $\varphi_2(\xi, \eta)$, $\psi_1(\xi, \eta)$, $\psi_1(\xi, \eta)$ im Innern und auf der Begrenzung eines jeden Bereiches B' gleichmäßig stetige Funktionen der reellen Veränderlichen ξ und η .

Aus der für $h = \sigma + \tau i$ bestehenden Beziehung:

$$(16a) \frac{f(x+h)-f(x)}{h} = \frac{\varphi(\xi+\sigma, \eta+\tau)-\varphi(\xi, \eta)}{\sigma+\tau i} + i \cdot \frac{\psi(\xi+\sigma, \eta+\tau)-\psi(\xi, \eta)}{\sigma+\tau i}$$

folgt zunächst durch identische Umformung:

$$(16b) \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$$

$$= \left(\frac{\varphi(\xi+\sigma,\eta+\tau)-\varphi(\xi,\eta+\tau)}{\sigma} + i\frac{\psi(\xi+\sigma,\eta+\tau)-\psi(\xi,\eta+\tau)}{\sigma}\right) \cdot \frac{\sigma}{\sigma+\tau i} + \left(\frac{\varphi(\xi,\eta+\tau)-\varphi(\xi,\eta)}{\tau} + i\frac{\psi(\xi,\eta+\tau)-\psi(\xi,\eta)}{\tau}\right) \cdot \frac{\tau}{\sigma+\tau i}.$$

Die einzelnen Differenzenquotienten sind jetzt so beschaffen, daß bei der Differenzenbildung nur die eine Variable eine Veränderung aufweist, die andere einen zwar beliebig innerhalb gewisser Grenzen anzunehmenden, aber nach erfolgter Annahme unveränderlichen Wert besitzt. Man kann daher auf jeden dieser Quotienten den zuvor bewiesenen Mittelwertsatz anwenden. Nimmt man ξ , η im Innern oder auf der Begrenzung eines innerhalb $\mathfrak B$ liegenden Bereiches $\mathfrak B'$ beliebig an und schränkt $|\sigma|$ und $|\tau|$ von vornherein so ein, daß das ganze Rechteck mit den Eckpunkten (ξ,η) , $(\xi+\sigma,\eta)$, $(\xi+\sigma,\eta+\tau)$, $(\xi,\eta+\tau)$ noch in das Innere von $\mathfrak B'$ fällt, so findet man z. B. für den ersten der in Gl. (16b) auftretenden Differenzenquotienten:

(17a)
$$\frac{\varphi(\xi+\sigma,\eta+\tau)-\varphi(\xi,\eta+\tau)}{\sigma}=\varphi_1(\xi+\vartheta\sigma,\eta+\tau), \text{ wo } 0<\vartheta<1.$$

Bei veränderter Wahl von ξ , η , σ , τ innerhalb der angegebenen Grenzen wird sich ϑ zwar gleichfalls ändern, ohne jedoch jemals das Intervall (0,1) verlassen zu können.

Durch Anwendung der analogen Umformung auf die drei anderen Differenzenquotienten auf der rechten Seite der Gleichung (16b) nimmt diese folgende Form an:

(17b)
$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h} = (\varphi_1(\xi+\vartheta\sigma, \eta+\tau) + i \cdot \psi_1(\xi+\vartheta'\sigma, \eta+\tau)) \cdot \frac{\sigma}{\sigma+\tau i} + (\varphi_2(\xi, \eta+\xi\tau) + i \cdot \psi_2(\xi, \eta+\xi'\tau)) \cdot \frac{\tau}{\sigma+\tau i}$$

400 Abschnitt I. Kap. V. Allgemeine Eigenschaften analytischer Funktionen. Nr. 4.

wo:

$$0 < \vartheta < 1$$
, $0 < \vartheta' < 1$, $0 < \zeta < 1$, $0 < \zeta' < 1$.

Führt man in dem letzten Summanden den Faktor $\frac{\tau i}{\sigma + \tau i}$ an Stelle von $\frac{\tau}{\sigma + \tau i}$ ein und drückt ψ_1 , ψ_2 mit Hilfe der Gleichungen (8) durch φ_2 , φ_1 aus, so ergibt sich weiter:

(18)
$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h} = (\varphi_1(\xi+\vartheta, \eta+\tau) - i \cdot \varphi_2(\xi+\vartheta, \eta+\tau)) \cdot \frac{\sigma}{\sigma+\tau i} + (\varphi_1(\xi, \eta+\xi\tau) - i \cdot \varphi_2(\xi, \eta+\xi\tau)) \cdot \frac{\tau i}{\sigma+\tau i}$$

und wenn man von dieser Gleichung die folgende (s. Gl. (11))

$$f'(x) = (\varphi_1(\xi, \eta) - i \cdot \varphi_2(\xi, \eta)) \cdot \frac{\sigma + \tau i}{\sigma + \tau i}$$

subtrahiert:

(19)
$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h}-f'(x)$$

$$= \{ \left(\varphi_1(\xi + \vartheta \sigma, \eta + \tau) - \varphi_1(\xi, \eta) \right) - i \cdot \left(\varphi_2(\xi + \vartheta' \sigma, \eta + \tau) - \varphi_2(\xi, \eta) \right) \} \cdot \frac{\sigma}{\sigma + \tau i}$$

$$+ \{ \left(\varphi_1(\xi_1, \eta + \xi'\tau) - \varphi_1(\xi, \eta) \right) - i \cdot \left(\varphi_2(\xi, \eta + \xi\tau) - \varphi_2(\xi, \eta) \right) \} \cdot \frac{\tau i}{\sigma + \tau i} \cdot$$

Infolge der gleichmäßigen Stetigkeit von $\varphi_1(\xi, \eta)$, $\varphi_2(\xi, \eta)$ läßt sich $\delta > 0$ zu beliebig kleinem $\varepsilon > 0$ so fixieren, daß für alle ξ , η des mit \mathfrak{B}' bezeichneten Bereiches, wenn nur $|\sigma| \leq \delta$, $|\tau| \leq \delta$:

(20)
$$|\varphi_{\mathbf{x}}(\xi+\sigma,\eta+\tau)-\varphi_{\mathbf{x}}(\xi,\eta)|<\frac{\varepsilon}{4}$$
 $(\mathbf{x}=1,2).$

Nimmt man also $|h| \leq \delta$, in welchem Falle a fortiori $|\sigma| \leq \delta$, $|\tau| \leq \delta$, und beachtet, daß:

$$\left|\frac{\sigma}{\sigma+\tau i}\right| \leq 1, \qquad \left|\frac{\tau i}{\sigma+\tau i}\right| \leq 1,$$

so folgt aus Gl. (19), daß für alle x des Bereiches \mathfrak{B}' eine Beziehung von der Form besteht:

(21)
$$\left|\frac{f(x+h)-f(x)}{h}-f'(x)\right|<\varepsilon \quad \text{für } |h|\leq \delta,$$

d. h. aber in der Tat: f(x) ist für jeden solchen Bereich \mathfrak{B}' gleichmäßig differenzierbar.

Hiernach ergibt sich also die Stetigkeit des ersten Differentialquotienten, welche in Nr. 2 als eine Folge und somit als eine notwendige Bedingung der gleichmäßigen Differenzierbarkeit erkannt wurde, auch als hinreichende Bedingung. Und es läßt sich somit das in Nr. 1 dieses Paragraphen ausgesprochene Resultat jetzt auch so formulieren:

Jede im Innern eines zusammenhängenden Bereiches eindeutig definierte und "stetig differenzierbare", d. h. mit einem stetigen Differentialquotienten versehene Funktion einer komplexen Veränderlichen ist eine in dem betreffenden Bereiche¹) eindeutige analytische Funktion regulären Verhaltens.

- § 54. Die Cauchyschen Differentialgleichungen als die charakteristischen Beziehungen für den reellen und imaginären Teil einer analytischen Funktion regulären Verhaltens. Die Laplacesche Differentialgleichung. Bestimmung einer regulären Funktion mit gegebenem reellen Teil.
- 1. An das Endresultat des vorigen Paragraphen knüpfen wir zunächst noch die folgenden Bemerkungen. Bei seiner Herleitung wurde ausdrücklich die Existenz und Stetigkeit von f'(x) vorausgesetzt und auf dieser Grundlage die gleichmäßige Differenzierbarkeit von f(x) erwiesen. Dabei ergab sich, wenn gesetzt wird:

(1)
$$x = \xi + \eta i f(x) = \varphi(\xi, \eta) + i \cdot \psi(\xi, \eta),$$

als Folgerung die Existenz und Stetigkeit der partiellen Differentialquotienten $\varphi_1(\xi, \eta)$, $\varphi_2(\xi, \eta)$, $\psi_1(\xi, \eta)$, $\psi_2(\xi, \eta)$ und das Bestehen der Beziehungen (Nr. 2, Gl. (8)):

(2)
$$\psi_1(\xi, \eta) = -\varphi_2(\xi, \eta) \qquad \psi_2(\xi, \eta) = \varphi_1(\xi, \eta).$$

Es läßt sich nun zeigen, daß dieses Resultat auch umkehrbar ist, zunächst in dem folgenden Sinne:

Es sei f(x) für das Innere eines zusammenhängenden Bereiches \mathfrak{B} eindeutig definiert und werde gemäß Gl. (1) auf die Form $\varphi(\xi, \eta) + i \cdot \psi(\xi, \eta)$ gebracht. Besitzen sodann $\varphi(\xi, \eta)$, $\psi(\xi, \eta)$ partielle Differentialquotienten, welche im Innern von \mathfrak{B} stetig sind und den Besiehungen (2) genügen²), so ist f(x) für

2) Man kann natürlich diese swei Beziehungen auch in die eine zusammenfassen:

$$\varphi_1(\xi,\eta)+i\cdot\psi_1(\xi,\eta)=\psi_2(\xi,\eta)-i\cdot\varphi_2(\xi,\eta)=\frac{1}{i}\left(\varphi_2(\xi,\eta)+i\cdot\psi_2(\xi,\eta)\right),$$
 anders geschrieben:

$$f_1(\xi + \eta i) = \frac{1}{i} f_2(\xi + \eta i)$$

oder auch:

$$\frac{\partial f(x)}{\partial \xi} = \frac{1}{i} \cdot \frac{\partial f(x)}{\partial \eta} \cdot$$

26

¹⁾ Dieser Zusatz ist wesentlich. Denn, abgesehen davon, daß es sich nur um einen eindeutigen Zweig einer beliebig vieldeutigen Funktion zu handeln braucht, kann nach § 49, Nr. 3 (S. 374) ein und derselbe stetig differenzierbare arithmetische Ausdruck in verschiedenen Bereichen verschiedene analytische Funktionen vorstellen.

402 Abschnitt I. Kap V. Allgemeine Eigenschaften analytischer Funktionen. Nr. 1.

jeden innerhalb B liegenden Bereich B' gleichmäßig differensierbar (also regulären Verhaltens).

Beweis. Unter den gemachten Voraussetzungen ergibt sich genaus, wie in Nr. 4 des vorigen Paragraphen (s. Gl. (16), (17), (18)):

(3)
$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h} = \left(\varphi_1(\xi+\vartheta\sigma,\eta+\tau) - i \cdot \varphi_2(\xi+\vartheta'\sigma,\eta+\tau)\right) \frac{\sigma}{\sigma+\tau i} + \left(\varphi_1(\xi,\eta+\xi'\tau) - i \cdot \varphi_2(\xi,\eta+\xi\tau)\right) \cdot \frac{\tau i}{\sigma+\tau i},$$

gültig, bei passender Einschränkung von $|h| - |\sigma + \tau i|$, für alle ξ , η eines jeden Bereiches \mathfrak{B}' . Durch Subtraktion der Identität:

$$\varphi_1(\xi,\eta) - i \cdot \varphi_2(\xi,\eta) = (\varphi_1(\xi,\eta) - i \varphi_2(\xi,\eta)) \frac{\sigma + \tau i}{\sigma + \tau i}$$

folgt dann weiter:

$$\begin{split} & (4) \qquad \qquad \frac{f(x+h)-f(x)}{h} - \left(\varphi_1(\xi,\,\eta)-i\cdot\varphi_2(\xi,\,\eta)\right) \\ = & \left\{ \left(\varphi_1(\xi+\vartheta\sigma,\,\eta+\tau)-\varphi_1(\xi,\,\eta)\right)-i\left(\varphi_2(\xi+\vartheta'\sigma,\,\eta+\tau)-\varphi_2(\xi,\,\eta)\right)\right\} \cdot \frac{\sigma}{\sigma+\tau i} \\ & + \left\{ \left(\varphi_1(\xi,\,\eta+\zeta'\tau)-\varphi_1(\xi,\,\eta)\right)-i\left(\varphi_2(\xi,\,\eta+\zeta\tau)-\varphi_2(\xi,\,\eta)\right)\right\} \cdot \frac{\tau i}{\sigma+\tau i}, \end{split}$$

also infolge der gleichmäßigen Stetigkeit von $\varphi_1(\xi, \eta)$, $\varphi_2(\xi, \eta)$, nach Annahme eines hinlänglich kleinen $\delta > 0$ für $|h| - |\sigma + \tau i| \leq \delta$ (vgl. Ungl. (20) des vorigen Paragraphen):

(5)
$$\left|\frac{f(x+h)-f(x)}{h}-(\varphi_1(\xi,\eta)-i\cdot\varphi_2(\xi,\eta))\right|<\varepsilon.$$

Diese Ungleichung lehrt zunächst, daß der Differenzenquotient $\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ für alle einem Bereiche \mathfrak{B}' angehörigen x bei beliebigem Grenzübergange $h \longrightarrow 0$ den festen Grenzwert $\varphi_1(\xi, \eta) = i \cdot \varphi_2(\xi, \eta)$ besitzt. Somit existiert in diesem Umfange f'(x), und zwar hat man:

(6)
$$f'(x) = \varphi_1(\xi, \eta) - i \cdot \varphi_2(\xi, \eta),$$

eine Beziehung, der man auf Grund der Voraussetzungen Gl. (2) auch die Form geben kann:

(7)
$$f'(x) \begin{cases} -\varphi_1(\xi,\eta) + i \cdot \psi_1(\xi,\eta) - f_1(\xi+\eta i) \\ -\psi_2(\xi,\eta) - i \cdot \varphi_2(\xi,\eta) - \frac{1}{i} f_2(\xi+\eta i)^{-1} \end{cases}$$

1) Anders geschrieben:

$$f'(x) = \begin{cases} f_1(\xi + \eta i) = \frac{\partial f(\xi + \eta i)}{\partial \xi} \\ \frac{1}{i} f_2(\xi + \eta i) = \frac{1}{i} \frac{\partial f(\xi + \eta i)}{\partial \eta} \end{cases}$$

Zugleich läßt sich dann Ungl. (5) durch die folgende ersetzen:

(8)
$$\left| \frac{f(x+h) - f(x)}{h} - f'(x) \right| < \varepsilon$$
 (für alle x in \mathfrak{B}' und $|h| \leq \delta$),

welche in der Tat aussagt, daß f(x) in dem behaupteten Umfange gleichmäßig differenzierbar, also schließlich im Innern von B regulär ist.

2. Man kann dem Ergebnis der vorigen Nummer auch noch eine andere, gleichfalls bemerkenswerte Seite abgewinnen.

Bei der bisherigen Betrachtungsweise wurde f(x) als gegeben angesehen, $\varphi(\xi, \eta)$, $i\psi(\xi, \eta)$ bestimmten sich dann als reeller und imaginärer Bestandteil von $f(\xi + \eta i)$. Wir wollen nun annehmen, daß umgekehrt $\varphi(\xi, \eta)$, $\psi(\xi, \eta)$ gegeben seien als zwei im Innern eines zusammenhängenden, den reellen Veränderlichen ξ, η zugewiesenen Bereiches B eindeutig definierte, stetige und mit stetigen partiellen (ersten) Differentialquotienten versehene Funktionen und daß jene Differentialquotienten den Beziehungen (2) genügen, also:

(2)
$$\psi_1(\xi,\eta) = -\varphi_2(\xi,\eta) \qquad \psi_2(\xi,\eta) = \varphi_1(\xi,\eta).$$

Bildet man sodann $\varphi(\xi, \eta) + i \cdot \psi(\xi, \eta)$, so steht es offenbar frei, diesen Ausdruck als eine im Innern des (nunmehr als Inbegriff der entsprechenden Zahlen $\xi + \eta i$ aufzufassenden) Bereiches \mathfrak{B} eindeutige und stetige Funktion der komplexen Veränderlichen $\xi + \eta i$ aufzufassen: denn zu jedem $x = \xi + \eta i$ gehört ja ein und nur ein reelles Wertepaar (ξ, η) , also schließlich ein eindeutig bestimmter Funktionswert $\varphi(\xi, \eta) + i \cdot \psi(\xi, \eta)$, der sich überdies mit x stetig ändert. Wir können daher eine Funktion f(x)definieren durch die Gleichung:

(9)
$$f(x) = \varphi(\xi, \eta) + i \cdot \psi(\xi, \eta)$$

(unbekümmert darum, ob es wirklich möglich sein sollte, falls $\varphi(\xi, \eta)$, $\psi(\xi, \eta)$ als arithmetische Ausdrücke vorgelegt sind, die Veränderlichen ξ und η allemal so zu gruppieren, daß sie schließlich nur in der Verbindung $\xi + \eta i$ vorkommen).

Setzt man sodann:

$$h = \sigma + \tau i$$
, also: $x + h = \xi + \sigma + (\eta + \tau)i$,

so wird:

$$f(x+h) = \varphi(\xi+\sigma,\eta+\tau) + i \cdot \psi(\xi+\sigma,\eta+\tau)$$

und daher:

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h} = \frac{\varphi\left(\xi+\sigma,\,\eta+\tau\right)-\varphi\left(\xi,\,\eta\right)}{\sigma+\tau\,i} + i\cdot\frac{\psi\left(\xi+\sigma,\,\eta+\tau\right)-\psi\left(\xi,\,\eta\right)}{\sigma+\tau\,i}.$$

Hieraus schließt man wörtlich, wie in der vorigen Nummer, daß (bei beliebigem Grenzübergange $h \to 0$) der Grenzwert $\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ (im 404 Abschnitt I. Kap. V. Allgemeine Eigenschaften analytischer Funktionen. Nr. 3.

engeren Sinne) existiert und daß somit f(x) im Innern des Bereiches \mathfrak{B} einen eindeutig definierten und stetigen Differentialquotienten f'(x) besitzt, nämlich (s. Gl. (6)):

(10a)
$$f'(x) = \varphi_1(\xi, \eta) - i \cdot \varphi_2(\xi, \eta)$$

oder auch, mit Benutzung von Gl. (2):

(10b)
$$f'(x) = \psi_{2}(\xi, \eta) + i \cdot \psi_{1}(\xi, \eta).$$

Daraus folgt aber, daß f(x) im Innern von $\mathfrak B$ eine eindeutige analytische Funktion regulären Verhaltens, also in der Umgebung jedes Innenpunktes x_0 durch eine Reihe nach positiven ganzen Potenzen von $x-x_0$ darstellbar ist, somit ξ und η schließlich nicht mehr beliebig vereinzelt, sondern lediglich in der Verbindung $\xi + \eta i - x$ enthält.

3. Angenommen, es seien $\varphi(\xi,\eta)$, $\psi(\xi,\eta)$ als arithmetische Ausdrücke vorgelegt, welche im Innern irgend eines einfach zusammenhängenden Bereiches \mathfrak{B} stetige, den Cauchyschen Bedingungen genügende (erste) Differentialquotienten besitzen, so daß also durch die Beziehung (9), nämlich:

(9)
$$f(x) = \varphi(\xi, \eta) + i \cdot \psi(\xi, \eta)$$

eine in $\mathfrak B$ eindeutige und reguläre analytische Funktion von $x - \xi + \eta i$ definiert wird. Es entsteht dann die Frage, wie diese Funktion f(x) als arithmetischer Ausdruck in x wirklich hergestellt werden kann.

Wir können ohne merkliche Beschränkung der Allgemeinheit annehmen, daß der Bereich \mathfrak{B} ein Stück der *reellen* Achse im Innern enthält¹). Ist dann ξ_0 eine beliebige Stelle dieses Stückes, so muß für eine (bis an die Grenze von \mathfrak{B} reichende) Umgebung $|x-\xi_0|<\varrho_0$ eine (vorläufig unbekannte) Entwickelung von der Form bestehen:

(11)
$$f(x) = \sum_{0}^{\infty} (\alpha_{\nu} + \beta_{\nu} i) (x - \xi_{0})^{\nu}$$

und daher für $\eta = 0$:

(11a)
$$f(\xi) = \sum_{0}^{\infty} (\alpha_{r} + \beta_{r}i)(\xi - \xi_{0})^{r}$$
$$= \Phi(\xi) + i \cdot \Psi(\xi),$$

wo:

(11b)
$$\Phi(\xi) = \sum_{0}^{\infty} \alpha_{\nu} (\xi - \xi_{0})^{\nu}, \quad \Psi(\xi) = \sum_{0}^{\infty} \beta_{\nu} (\xi - \xi_{0})^{\nu}.$$

¹⁾ Sollte diese Annahme zufällig nicht erfüllt sein, so kann sie ja durch eine Substitution von der Form $\eta = \eta' + \alpha$ (Parallel-Verschiebung) sofort hergestellt werden.

Andererseits folgt aus Gl. (9):

$$f(\xi) = \varphi(\xi, 0) + i \cdot \psi(\xi, 0),$$

so daß also, wie die Vergleichung mit (11 a), (11 b) zeigt, die Beziehungen stattfinden:

(11c)
$$\varphi(\xi, 0) = \sum_{0}^{\infty} \alpha_{\nu} (\xi - \xi_{0})^{\nu}, \qquad \psi(\xi, 0) = \sum_{0}^{\infty} \beta_{\nu} (\xi - \xi_{0})^{\nu},$$

und somit diese beiden Reihen gleichzeitig mit $\varphi(\xi, 0)$, $\psi(\xi, 0)$ nunmehr als gegeben anzusehen sind.

Da aber diese Reihen auch konvergent bleiben, wenn man ξ durch ein der Bedingung $|x-\xi_0| < \varrho_0$ genügendes komplexes x ersetzt, so findet man schließlich:

(12)
$$f(x) = \Phi(x) + i \cdot \Psi(x),$$

wenn im Anschluß an Gl. (11b) gesetzt wird1):

(12a)
$$\Phi(x) = \sum_{0}^{\infty} \alpha_{\nu}(x - \xi_{0})^{\nu}, \quad \Psi(x) = \sum_{0}^{\infty} \beta_{\nu}(x - \xi_{0})^{\nu} (|x - \xi_{0}| < \varrho_{0}).$$

Damit ist zunächst ein bestimmtes Funktionselement von f(x) hergestellt, durch dessen in $\mathfrak B$ völlig eindeutig verlaufende analytische Fortsetzungen f(x) im übrigen $\mathfrak B$ darstellbar ist (übrigens auch unmittelbar durch andere Funktionselemente, die man durch Variation von ξ_0 gewinnen kann).

Beispiel. Es sei:

$$\varphi(\xi,\eta) = \left(\sum_{0}^{\infty} \frac{\xi^{\nu}}{\nu!}\right) \left(\sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{\eta^{2\nu}}{(2\nu)!}\right),$$

$$\psi(\xi,\eta) = \left(\sum_{0}^{\infty} \frac{\xi^{\nu}}{\nu!}\right) \left(\sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{\eta^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!}\right).$$

Man findet zunächst:

$$\begin{split} \psi_{1}(\xi,\eta) &= \Big(\sum_{0}^{\infty} \frac{\xi^{\nu}}{\nu!} \Big) \Big(\sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{\eta^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!} \Big) = -\varphi_{2}(\xi,\eta) \\ \psi_{2}(\xi,\eta) &= \Big(\sum_{0}^{\infty} \frac{\xi^{\nu}}{\nu!} \Big) \Big(\sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{\eta^{2\nu}}{(2\nu!)} \Big) = \varphi_{1}(\xi,\eta). \end{split}$$

$$f(x) = \varphi(x, 0) + i \cdot \psi(x, 0).$$

¹⁾ Man darf nicht etwa die Reihen (12a) nach Analogie von Gl. (11c) mit $\varphi(x, 0)$, $\psi(x, 0)$ bezeichnen, da ja die nur für reelle Argumente gegebenen arithmetischen Ausdrücke $\varphi(x, 0)$, $\psi(x, 0)$ für komplexes x überhaupt keine Bedeutung zu besitzen brauchen, oder, wenn dies auch der Fall sein sollte, Werte liefern könnten, die von denjenigen der Reihensummen (12a) verschieden sind. Nur, wenn sie mit den letzteren gleichwertig sind (was z. B. der Fall wäre, wenn $\varphi(\xi, 0)$, $\psi(\xi, 0)$ rationale Funktionen von ξ oder [auch bei Vertauschung von ξ mit komplexem x] gleichmäßig konvergierende Reihen solcher Funktionen), dann darf man die Gl. (12) durch die folgende ersetzen:

Die Cauchy schen Differentialgleichungen (einschließlich der erforderlichen Stetigkeitsbedingungen) sind also erfüllt. Da sodann:

$$\varphi(\xi,0) - \sum_{0}^{\infty} \frac{\xi^{\nu}}{\nu!}, \qquad \psi(\xi,0) = 0,$$

(we übrigens, entsprechend dem Schlusse der Fußnote 1: $\varphi(x, 0) = \Phi(x)$, $\psi(x, 0) = \Psi(x)$) so findet man auf Grund der Formel (12):

$$f(x) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{x^{\nu}}{\nu!},$$

Mit anderen Worten, man beweist auf diesem Wege ohne Benutzung der Cauchyschen Multiplikationsregel die Richtigkeit der Beziehung:

$$\Bigl(\sum_{0}^{\infty} \frac{\xi^{\nu}}{\nu\,!}\Bigr) \cdot \Bigl\{\sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{\eta^{\,2\,\nu}}{(2\,\nu)!} + i \cdot \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{\eta^{\,2\,'\,+\,1}}{(2\,\nu\,+\,1)\,!}\Bigr\} = \sum_{0}^{\infty} \frac{(\xi+\eta\,i)^{\nu}}{\nu\,!} \cdot$$

4. Nachdem wir durch die vorhergehenden Betrachtungen erkannt haben, welche besonderen Beziehungen zwischen zwei Funktionen $\varphi(\xi, \eta)$ und $\psi(\xi, \eta)$ bestehen müssen, damit sie in der Verbindung

$$\varphi(\xi,\eta) + i \cdot \psi(\xi,\eta)$$

eine analytische Funktion von $\xi + \eta i$ liefern, bleibt des weiteren zu untersuchen, welche Beschränkungen hieraus für die Auswahl jedes einzelnen dieser beiden Bestandteile erwachsen

Zunächst bemerke man, daß vermöge der Gl. (10a) bzw. (10b) f'(x) schon durch $\varphi(\xi, \eta)$ allein bzw. durch $\psi(\xi, \eta)$ allein vollständig bestimmt ist. Da aber f'(x) als Derivierte einer regulären analytischen Funktion ebenfalls diesen Charakter besitzt, also in der Umgebung jeder in Betracht kommenden Stelle x_0 in der Form:

$$f'(x) = \sum_{0}^{\infty} a_{\nu}(x - x_{0})^{\nu}$$

darstellbar ist, so folgt, daß in dem gleichen Umfange:

$$f(x) = \sum_{0}^{\infty} \frac{a_{\nu}}{\nu + 1} (x - x_{0})^{\nu + 1} + C$$

sein muß, wo C eine vorläufig noch unbekannte Konstante bedeutet. Da andererseits die *Eindeutigkeit* von f(x) auf Grund der Definitionsgleichung (9) bereits feststeht, so ist demnach f(x) schon durch $\varphi(\xi, \eta)$ allein bzw. durch $\psi(\xi, \eta)$ allein bis auf jene additive Konstante eindeutig bestimmt. Wegen:

$$\varphi(\xi,\eta) = f(\xi + \eta i) - i \cdot \psi(\xi,\eta), \quad i \cdot \psi(\xi,\eta) = f(\xi + \eta i) - \varphi(\xi,\eta)$$

ergibt sich daraus weiter, daß jede der beiden Funktionen $\varphi(\xi, \eta), \psi(\xi, \eta)$ durch die andere bis auf eine additive Konstante bestimmt ist.1) Aber es steht keineswegs auch noch frei, nun eine dieser beiden Funktionen willkürlich zu wählen, vielmehr muß dieselbe noch einer ganz speziellen Bedingung genügen, wie aus der folgenden Erwägung hervorgeht. Da f'(x), wie bereits bemerkt, innerhalb \mathfrak{B} regulär ist, so besitzt f'(x) daselbst einen bestimmten Differentialquotienten f''(x), der insbesondere gefunden werden kann, indem man f'(x), d. h. $f'(\xi + \eta i)$ partiell nach ξ oder $\frac{1}{i}f'(\xi+\eta i)$ partiell nach η differenziert. Da aber für f'(x) die beiden Darstellungen (10a), (10b) vorliegen, so findet man auf die angegebene Weise vier verschiedene Darstellungen für f''(x), und es ergibt sich zugleich die Berechtigung, infolge des analytischen Charakters von f''(x)die Forderung einzuführen, daß auch $\varphi_1(\xi, \eta)$, $\varphi_2(\xi, \eta)$, $\psi_1(\xi, \eta)$, $\psi_2(\xi, \eta)$ stetige partielle Differentialquotienten nach ξ und η (anders ausgesprochen, daß $\varphi(\xi,\eta)$, $\psi(\xi,\eta)$ auch stetige sweite Differential quotienten nach ξ und η) besitzen. Bezeichnet man nun den partiellen Differentialquotienten von

$$\varphi_1(\xi, \eta)$$
 in bezug auf ξ mit $\varphi_{11}(\xi, \eta)$,

"" " " η " $\varphi_{12}(\xi, \eta)$,

 $\varphi_2(\xi, \eta)$ " " ξ " $\varphi_{21}(\xi, \eta)$,

"" " η " $\varphi_{22}(\xi, \eta)^2$),

und führt analoge Bezeichnungen für die partiellen Differentialquotienten von $\psi_1(\xi, \eta)$, $\psi_2(\xi, \eta)$ ein, so ergeben sich für f''(x) aus den Gl. (10a), (10b) durch nochmalige Differentiation die folgenden vier Formeln:

$$f''(x) \begin{cases} -\varphi_{11}(\xi,\eta) - i \cdot \varphi_{21}(\xi,\eta) - - i \cdot \varphi_{12}(\xi,\eta) - \varphi_{22}(\xi,\eta), \\ -\psi_{21}(\xi,\eta) + i \cdot \psi_{11}(\xi,\eta) - - i \cdot \psi_{22}(\xi,\eta) + \psi_{12}(\xi,\eta), \end{cases}$$

und hieraus durch Trennung des Reellen und Imaginären:

$$\begin{cases} \varphi_{11}(\xi,\eta) = -\varphi_{22}(\xi,\eta) = \psi_{21}(\xi,\eta) = \psi_{12}(\xi,\eta) \\ -\varphi_{21}(\xi,\eta) = -\varphi_{12}(\xi,\eta) = \psi_{11}(\xi,\eta) = -\psi_{22}(\xi,\eta). \end{cases}$$

2) Anders geschrieben:

$$\varphi_{11}(\xi,\eta) = \frac{\partial^2 \varphi(\xi,\eta)}{\partial \xi^2},$$

$$\varphi_{12}(\xi,\eta) = \frac{\partial^2 \varphi(\xi,\eta)}{\partial \xi \partial \eta},$$

$$\varphi_{21}(\xi,\eta) = \frac{\partial^2 \varphi(\xi,\eta)}{\partial \eta \partial \xi},$$

$$\varphi_{22}(\xi,\eta) = \frac{\partial^2 \varphi(\xi,\eta)}{\partial \eta^2},$$

¹⁾ Die explizite Darstellung von $\psi(\xi,\eta)$ durch $\varphi(\xi,\eta)$ oder umgekehrt pflegt sonst nur mit Hilfe eines Integrals bewerkstelligt zu werden. Vgl. jedoch Fußn. 1, S. 412.

408 Abschnitt I. Kap. V. Allgemeine Eigenschaften analytischer Funktionen. Nr. 4.

Wir heben aus diesen Gleichungen die folgenden, nur je eine der beiden-Funktionen φ und ψ enthaltenden hervor:

(14a)
$$\varphi_{12}(\xi,\eta) = \varphi_{21}(\xi,\eta)$$
 $\psi_{12}(\xi,\eta) = \psi_{21}(\xi,\eta)^{-1}$

(14b)
$$\varphi_{11}(\xi,\eta) + \varphi_{22}(\xi,\eta) = 0$$
 $\psi_{11}(\xi,\eta) + \psi_{22}(\xi,\eta) = 0$.

Das erste dieser Gleichungspaare besagt lediglich, daß es gleichgültig ist, ob man $\varphi(\xi,\eta)$ bzw. $\psi(\xi,\eta)$ zuerst nach ξ und darauf nach η differenziert oder umgekehrt — eine Eigenschaft, deren Vorhandensein man auf Grund der hier gemachten Stetigkeitsvoraussetzungen auch leicht direkt mit Hilfe des oben bewiesenen Mittelwertsatzes der Differentialrechnung verifizieren kann.²)

1) In der üblichen Schreibweise der Differentialrechnung:

$$\frac{\partial^2 \varphi(\xi, \eta)}{\partial \xi \partial \eta} = \frac{\partial^2 \varphi(\xi, \eta)}{\partial \eta \partial \xi}$$

oder noch deutlicher:

$$\frac{\partial}{\partial \eta} \left(\frac{\partial \varphi \left(\xi, \eta \right)}{\partial \xi} \right) = \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\frac{\partial \varphi \left(\xi, \eta \right)}{\partial \eta} \right)$$

und analog für $\psi(\xi, \eta)$.

2) Dies geschieht folgendermaßen. Man hat:

$$\begin{split} \varphi_{12}(\xi,\eta) &= \lim_{k \to 0} \frac{\varphi_{1}(\xi,\eta+k) - \varphi_{1}(\xi,\eta)}{k} \\ &= \lim_{k \to 0} \frac{1}{k} \left\{ \lim_{k \to 0} \frac{\varphi(\xi+h,\eta+k) - \varphi(\xi,\eta+k)}{h} - \lim_{k \to 0} \frac{\varphi(\xi+h,\eta) - \varphi(\xi,\eta)}{h} \right\} \\ &= \lim_{k \to 0} \left(\lim_{k \to 0} \Phi(h,k) \right), \end{split}$$

wo:

$$\Phi(h,k) = \frac{\varphi(\xi+h,\eta+k) - \varphi(\xi,\eta+k) - \varphi(\xi+h,\eta) + \varphi(\xi,\eta)}{hk}.$$

Alsdann ergibt sich analog:

$$\varphi_{21}(\xi,\eta) = \lim_{h\to 0} \left(\lim_{k\to 0} \Phi(h,k) \right),\,$$

so daß es sich lediglich um den Nachweis der Vertauschbarkeit der beiden mit $\Phi(h,k)$ sukzessive vorzunehmenden Grenzübergänge handelt. Setzt man zur Abkürzung:

 $\varphi(\xi, \eta + k) - \varphi(\xi, \eta) = \chi(\xi)$, also: $\varphi(\xi + h, \eta + k) - \varphi(\xi + h, \eta) = \chi(\xi + h)$, so wird:

$$\Phi(h,k) = \frac{\chi(\xi+h) - \chi(\xi)}{h} \frac{1}{k}.$$

Wird jetzt ξ , η auf irgendeinen, dem Innern von $\mathfrak B$ angehörigen abgeschlossenen. Bereich $\mathfrak B'$ eingeschränkt und h, k von vornherein klein genug angenommen, daßdas Rechteck mit den sich diagonal gegenüberliegenden Eckpunkten (ξ, η) , $(\xi + h, \eta + k)$ noch in das Innere von $\mathfrak B$ fällt, so findet man durch Anwendung des Mittelwertsatzes:

$$\Phi(h,k) = \frac{\chi_1(\xi + \theta h)}{k} = \frac{\varphi_1(\xi + \theta h, \eta + k) - \varphi_1(\xi + \theta h, \eta)}{k} \qquad (0 < \theta < 1)_r$$

Dagegen liefern die Gl. (14b) eine wesentlich neue Bedingung, und zwar vom gleichen Bildungsgesetz für $\varphi(\xi, \eta)$ und $\psi(\xi, \eta)$, die sogenannte Laplacesche Differentialgleichung¹), der also $\varphi(\xi, \eta)$ und $\psi(\xi, \eta)$ jedenfalls genügen müssen, wenn überhaupt die Möglichkeit bestehen soll, daß die Verbindung $\varphi(\xi,\eta)+i\psi(\xi,\eta)$ eine im Innern von $\mathfrak B$ reguläre analytische Funktion von $x = \xi + \eta i$ liefert.

Es fragt sich nun, ob die durch die vorstehende Betrachtung als notwendig erkannten Bedingungen sich auch als hinreichend erweisen. Da sich hierbei schon ergeben hatte, daß jede der beiden Funktionen $\varphi(\xi, \eta)$, $\psi(\xi, \eta)$ durch die andere bis auf eine additive Konstante bestimmt ist, und da andererseits beide Funktionen in bezug auf die fraglichen Bedingungen einschließlich der Bedingung (14) sich völlig gleichartig verhalten, so handelt es sich schließlich lediglich am die Beantwortung der folgenden Frage:

> Es sei $\varphi(\xi, \eta)$ eindeutig und stetig im Innern eines zusammenhängenden Bereiches B, besitze daselbst stetige erste und zweite partielle Differentialquotienten nach \xi und \eta, welche der Bedingung genügen:

(14b)
$$\varphi_{11}(\xi, \eta) + \varphi_{22}(\xi, \eta) = 0.2$$

Gibt es dann eine im Innern von B bis auf eine additive imaginäre Konstante bestimmte eindeutige und durchweg reguläre analytische Funktion F(x) mit dem reellen Teil $\varphi(\xi, \eta)$?

wo ϑ zwar mit η , $\eta + k$ veränderlich ist, aber das Intervall (0, 1) niemals verlassen kann. Hieraus durch nochmalige Anwendung des Mittelwertsatzes:

$$\Phi(h,k) = \varphi_{12}(\xi + \vartheta h, \eta + \vartheta' k) \qquad (0 < \vartheta' < 1),$$

und somit infolge der Stetigkeit von $\varphi_{12}(\xi,\eta)$ für den Bereich \mathfrak{B}' , selbst bei beliebigem simultanen Grenzübergange (= Doppellimes):

$$\lim_{h, k\to 0} \Phi(h, k) = \varphi_{12}(\xi, \eta),$$

also (da die inneren einfachen Limites existieren) um so mehr:

$$\varphi_{21}(\xi, \eta) = \lim_{h \to 0} (\lim_{k \to 0} \Phi(h, k) = \lim_{k \to 0} (\lim_{h \to 0} \Phi(h, k)) = \varphi_{12}(\xi, \eta).$$

1) Danach ist also:

$$\frac{\partial^{2} \varphi(\xi, \eta)}{\partial \xi^{2}} + \frac{\partial^{2} \varphi(\xi, \eta)}{\partial \eta^{2}} = 0,$$

$$\frac{\partial^{2} \psi(\xi, \eta)}{\partial \eta^{2}} + \frac{\partial^{2} \psi(\xi, \eta)}{\partial \eta^{2}} = 0.$$

$$\frac{\partial^2 \psi(\xi,\eta)}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 \psi(\xi,\eta)}{\partial \eta^2} = 0,$$

anders ausgesprochen, $\varphi(\xi,\eta)$ und $\psi(\xi,\eta)$ müssen, für u eingesetzt, die Differentialgleichung

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = 0$$

befriedigen. Jede ihrer Lösungen wird als eine harmonische Funktion bezeichnet. 2) Die andere, gleichfalls als notwendig erkannte Bedingung (14a) ist ja, wie in Fußn. 2 der vorigen Seite gezeigt wurde, infolge der gemachten Stetigkeitsvoraussetzungen schon von selbst erfüllt.

410 Abschnitt I. Kap. V. Allgemeine Eigenschaften analytischer Funktionen. Nr. 5.

Wir werden zeigen, daß für einen einfach zusammenhängenden Bereich diese Frage schlechthin, für einen mehrfach zusammenhängenden in modifizierter Form zu bejahen ist.

5. Wir definieren zunächst eine eindeutige Funktion von $x = \xi + \eta i$, die wir mit Rücksicht auf das folgende von vornherein mit F'(x) bezeichnen, durch die Gleichung (vgl. Gl. (10a)):

(15)
$$F'(x) = \varphi_1(\xi, \eta) - i \cdot \varphi_2(\xi, \eta).$$

Da die Cauchyschen Differentialgleichungen (2) (S. 401) hier die Form annehmen:

$$-\varphi_{21}(\xi,\eta) = -\varphi_{12}(\xi,\eta), \quad -\varphi_{22}(\xi,\eta) = \varphi_{11}(\xi,\eta),$$

so sind sie infolge der gemachten Voraussetzungen einschließlich der erforderlichen Stetigkeitsbedingungen erfüllt. Somit ist auf Grund des Ergebnisses von Nr. 2 F'(x) eine im Innern von $\mathfrak B$ eindeutige analytische Funktion regulären Verhaltens¹), kann also als Derivierte einer durch sie bis auf eine additive komplexe Konstante bestimmten, im Innern von $\mathfrak B$ gleichfalls regulären (aber nicht notwendig eindeutigen) Funktion F(x) aufgefaßt werden. Dann läßt sich zeigen, daß diese Funktion F(x) bei geeigneter Bestimmung des reellen Teiles der noch willkürlich gebliebenen Konstante den reellen Teil $\varphi(\xi,\eta)$ besitzt.

Sei etwa:

(16)
$$F(x) = \Phi(\xi, \eta) + i\Psi(\xi, \eta),$$

wo also $\Phi(\xi, \eta)$ eine zunächst noch willkürlich gebliebene reelle additive Konstante enthält. Da F(x) im Innern von $\mathfrak B$ durchweg regulär, so findet man wiederum (s. Gl. (11), S. 396):

(17)
$$F'(x) = \Phi_1(\xi, \eta) - i \cdot \Phi_2(\xi, \eta),$$

und daher mit Rücksicht auf die Eindeutigkeit von F'(x) durch Vergleichung mit Gl. (15):

(18)
$$\boldsymbol{\Phi}_{1}(\xi,\eta) = \varphi_{1}(\xi,\eta), \quad \boldsymbol{\Phi}_{2}(\xi,\eta) = \varphi_{2}(\xi,\eta),$$

oder auch, wenn

(19)
$$\Phi(\xi,\eta) - \varphi(\xi,\eta) = \chi(\xi,\eta)$$

gesetzt wird:

(20)
$$\chi_1(\xi, \eta) = 0, \quad \chi_2(\xi, \eta) = 0$$

(sc. im Innern des Bereiches \mathfrak{B}). Es kommt dann schließlich nur noch darauf an, nachzuweisen, daß auf Grund dieser beiden Bedingungen $\chi(\xi,\eta)$

¹⁾ Da hiernach F'(x) innerhalb $\mathfrak B$ stetige Derivierte jeder Ordnung besitzt, so folgt, daß in dem gleichen Umfange für die harmonische Funktion $\varphi(\xi,\eta)$ aus der vorausgesetzten Stetigkeit des ersten und zweiten Differentialquotienten die Existenz und Stetigkeit aller höheren resultiert.

eine Konstante sein muß, was wiederum mit Hilfe des Mittelwertsatzes der Differentialrechnung folgendermaßen erschlossen werden kann.

Hat man zunächst eine eindeutige Funktion $\chi(\xi)$ einer reellen Veränderlichen, die für $\xi_0 \leq \xi \leq \xi_1$ beständig einen Differentialquotienten $\chi_1(\xi) = 0$ besitzt, so ergibt sich für jedes ξ des Intervalls $\xi_0 < \xi \leq \xi_1$ auf Grund des erwähnten Mittelwertsatzes (ξ 53, Nr. 3, S. 397):

$$\frac{\chi(\xi) - \chi(\xi_0)}{\xi - \xi_0} = \chi_1(\xi') = 0 \qquad (\text{wo: } \xi_0 < \xi' < \xi),$$

also:

$$\chi(\xi) = \chi(\xi_0)$$
, d. h. konstant im ganzen Intervall.

Es werde nun zunächst ein dem Innern des Bereiches B angehöriges, den Koordinatenrichtungen parallel liegendes Rechteck: $\xi_0 \leq \xi \leq \xi_1$, $\eta_0 \le \eta \le \eta_1$ betrachtet. Gibt man η irgendeinen konstanten Wert, so genügt $\chi(\xi, \eta)$ als Funktion von ξ auf Grund der ersten der Gl. (20) den Bedingungen des vorigen Satzes, es ist somit $\chi(\xi, \eta)$ konstant für alle (ξ, η) , welche den Punkten der durch die Ordinate η charakterisierten, durch die Abszissenwerte ξ_0 , ξ_1 begrenzten Horizontalen entsprechen. Das gleiche gilt dann für jedes η des Intervalls $\eta_0 \leq \eta \leq \eta_1$, also auf jeder einzelnen, dem Rechteck angehörigen Horizontalen. Dabei könnte jedoch noch $\chi(\xi, \eta)$ auf jeder dieser Horizontalen einen anderen konstanten Wert besitzen. Nun gilt aber auf Grund der zweiten Bedingungsgleichung (20) die nämliche Schlußweise, wenn man $\chi(\xi, \eta)$ bei konstantem ξ als Funktion von η betrachtet. Daraus folgt, daß $\chi(\xi, \eta)$ auch auf jeder einzelnen dem Rechteck angehörigen Vertikalen konstant ist. Mithin muß $\chi(\xi, \eta)$ auf allen Horizontalen denselben Wert haben, ist also im ganzen Rechteck (einschließlich der Begrenzung) konstant.

Betrachtet man jetzt zwei solche, im Innern von \mathfrak{B} liegende Rechtecke, die mindestens ein Stück einer Seite gemein haben, so folgt zunächst, daß $\chi(\xi,\eta)$ in jedem einzelnen Rechteck einen konstanten Wert besitzt. Da aber $\chi(\xi,\eta)$ für das beiden Recktecken gemeinsame Linienstück nicht zwei verschiedene Werte besitzen kann¹), so muß schließlich $\chi(\xi,\eta)$ in beiden Rechtecken denselben konstanten Wert haben. Das gleiche gilt somit für jeden im Innern von $\mathfrak B$ liegenden zusammenhängenden, von einem oder mehreren Treppenpolygonen begrenzten Bereich $\mathfrak B'$, somit schließlich für alle inneren Punkte des Bereiches $\mathfrak B$ (vgl. § 10, Nr. 12, S. 94).

6. Es werde fürs erste angenommen, der Bereich B sei ein einfach zusammenhängender. Dann folgt aus einem erst im übernächsten

¹⁾ Für die längs des gemeinsamen Seitenstücks vorhandenen Verlängerungen der Horizontalen bzw. Vertikalen des ersten Rechtecks muß ja der im ersten Rechteck bereits vorhandene konstante Wert erhalten bleiben.

Paragraphen zu beweisenden Satze (s. § 56, Nr. 6, S. 428) aus dem durchweg regulüren Verhalten der Funktion F(x) im Innern von $\mathfrak B$ zugleich deren Eindeutigkeit daselbst. Bedeutet also x_0 eine beliebige, im Innern von $\mathfrak B$ gelegene Stelle, so folgt aus der auf Grund des Anfangsergebnisses von Nr. 5 bestehenden eindeutigen Beziehung von der Form:

(21)
$$F'(x) = \sum_{0}^{\infty} a_{\nu}(x - x_{0})^{\nu},$$

(22)
$$F(x) = \sum_{0}^{\infty} \frac{a_{\nu}}{\nu+1} (x-x_{0})^{\nu+1} + \kappa + \lambda i \equiv \mathfrak{P}_{0}(x|x_{0}),$$

wo $x + \lambda i$ eine zunächst zwar willkürliche, aber feste Konstante bedeutet. D. h. wird $\mathfrak{P}_0(x|x_0)$ auf irgendeinem in \mathfrak{B} verlaufenden geschlossenen Wege wieder in eine $\mathfrak{P}_0(x-x_0)$ übergeführt, so ist diese letztere mit $\mathfrak{P}_0(x|x_0)$ identisch, insbesondere das konstante Glied wieder $= x + \lambda i$. Dabei steht es dann schließlich [wegen $\mathfrak{R}(F(x)) - \varphi(\xi, \eta)$ — constans] frei, x so zu fixieren, daß:

(23)
$$\Re\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{\nu}}{\nu+1} (x-x_0)^{\nu+1}\right) + \varkappa = \varphi(\xi,\eta)$$

wird, während λ willkürlich bleibt. Es gibt also in der Tat eine und nur eine im Innern des einfach zusammenhängenden Bereiches \mathfrak{B} eindeutige und reguläre, bis auf eine additive imaginäre Konstante vollständig bestimmte Funktion F(x) mit dem reellen Teil $\varphi(\xi, \eta)$.

7. Ist der Bereich \mathfrak{B} mehrfach zusammenhängend, so kann natürlich die Eindeutigkeit der mit F(x) bezeichneten Funktion erhalten bleiben. Doch liegt keinerlei Anhaltspunkt dafür vor, daß dies der Fall sein müsse, da die Gültigkeit des zuvor benützten Satzes über die Eindeutigkeit einer durchweg regulären Funktion sich durchaus nur auf einfach zusammenhängende Bereiche erstreckt. In der Tat kann, wie aus späteren Untersuchungen noch des näheren hervorgehen wird, zu den innerhalb des mehrfach zusammenhängenden Bereiches \mathfrak{B} eindeutigen und regulären Derivierten F'(x) eine ebendaselbst zwar durchweg reguläre, aber mehrdeutige Funktion F(x) gehören. Dabei läßt sich aber schon an dieser Stelle über den Charakter der in Frage kommenden Mehrdeutigkeit eine definitive Aussage machen.

$$i\psi(\xi,\eta) = F(\xi+\eta i) - \varphi(\xi,\eta)$$

als eine bis auf die oben mit λi bezeichnete, willkürlich bleibende Konstante eindeutig definierte Funktion von ξ und η darstellbar.

¹⁾ Auf diese Weise ist dann auch $\psi(\xi,\eta)$ mit Hilfe der Beziehung:

Geht man etwa wieder von den (für eine gewisse Umgebung einer im Innern von $\mathfrak B$ liegenden Stelle x_0 gültigen) Beziehungen (21), (22) aus, so läßt sich zunächst x so fixieren, daß der reelle Teil von $\mathfrak B_0(x|x_0)$ mit $\varphi(\xi,\eta)$ übereinstimmt, während für λ irgendeine feste Zahl willkürlich angenommen werden mag. Wird dann $F(x) = \mathfrak B_0(x|x_0)$ analytisch fortgesetzt und durch Ausdehnung dieser analytischen Fortsetzung über einen geschlossenen, nach x_0 zurückführenden Weg in $\mathfrak B_1(x|x_0)$ transformiert, so vollzieht sich ja gleichzeitig mit dieser analytischen Fortsetzung auch diejenige der Derivierten $F'(x) = \mathfrak B_0'(x|x_0)$, und da die Erhaltung der Einwertigkeit für diese feststeht, so muß wieder sein:

$$\mathfrak{P}_{1}'(x|x_{0}) = \sum_{0}^{\infty} a_{\nu}(x-x_{0})^{\nu},$$

woraus hervorgeht, daß $\mathfrak{P}_1(x|x_0)$ von $\mathfrak{P}_0(x|x_0)$ sich (höchstens) um eine additive Kanstante unterscheiden kann. Mit anderen Worten, es kann sich bei dieser Operation in der ursprünglich für F(x) gültigen Entwicklung (22) nur der Bestandteil $x + \lambda i$ geändert haben. Dabei', muß x infolge der vorausgesetzten ausnahmslosen Stetigkeit von $\varphi(\xi, \eta)$ bei diesen und allen möglichen in $\mathfrak B$ verlaufenden analytischen Fortsetzungen ungeändert bleiben. In diesem Falle ist also F(x) eine mehrdeutige (übrigens, wie sich später noch zeigen wird, allemal unendlich vieldeutige) Funktion, deren reeller Teil eindeutig bleibt und mit $\varphi(\xi, \eta)$ übereinstimmt, während der imaginäre verschiedene Werte annimmt, die sich aber nur um additive Konstanten unterscheiden.

§ 55. Über den wahren Konvergenzbereich einer Potenzreihe.

1. Beim Beweise des Hauptsatzes über die Potenzreihe für eine in einem Kreisringe (bzw. Kreise) eindeutig definierte und reguläre Funktion f(x) wurde über deren Verhalten auf der Grenze, also für $|x|-R_0$ und |x|-R (bzw. für |x|-R allein) keinerlei Voraussetzung gemacht: infolgedessen mußte auch jede Aussage über die etwaige Gültigkeit der betreffenden Reihenentwicklung für solche x von vornherein ausgeschlossen erscheinen. Aber selbst wenn man das reguläre Verhalten von f(x) auch noch für $|x|-R_0$, |x|-R ausdrücklich voraussetzte, so würde die a. a. O. benützte Beweismethode in der bezeichneten Richtung kein Resultat ergeben. Denn sie beruhte ja wesentlich auf der Konvergenz der geometrischen Progressionen $\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{r_0}{x}\right)^i$, $\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{x}{r}\right)^i$ für $|x|>r_0$ bzw. |x|< r (s. § 52, S. 388, Gl. (8)—(11)), würde also selbst dann, wenn es auf Grund der gemachten Voraussetzung freistünde, r_0 durch R_0 , r durch

414 Abschnitt I. Kap. V. Allgemeine Eigenschaften analytischer Funktionen. Nr. 2. R zu ersetzen, immer nur Aussagen für $|x| > R_0$ bzw. |x| < R liefern. Andererseits repräsentiert eine Reihe von der Form $\sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\nu} x^{\nu}$ im Innern ihres Konvergenzbereiches eine eindeutige und reguläre analytische Funktion (s. § 49, Nr. 4, S. 377), so daß also die Gültigkeit der Beziehung $f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\nu} x^{\nu}$ für das gesamte Konvergenzgebiet der Reihe ohne weiteres sich ergibt, sofern sie für $R_0 < |x| < R$ besteht. Es handelt sich somit in dem vorliegenden Zusammenhange schließlich nur um die Feststellung des wahren Konvergenzbereiches einer Reihe von der Form $\sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\nu} x^{\nu}$.

2. Hierzu beweisen wir zunächst den folgenden Satz:

Ist die für $R_0 < |x| < R$ eindeutige und reguläre, also in diesem Bereiche in der Form $\sum_{-\infty}^{+\infty} a_* x^*$ darstellbare Funktion f(x) noch regulär für alle Stellen X mit dem absoluten Betrage R, und konvergieren die betreffenden, sur Darstellung von f(x) dienlichen $\Re(x-X)$ sum mindesten für $|x-X| < \varrho$ (wo $\varrho > 0$), so konvergiert die Reihe $\sum_{-\infty}^{\infty} a_* x^*$ noch in dem Ringgebiete: $R \le |x| < R + \varrho$. Das analoge gilt für das Ringgebiet $R_0 - \varrho_0 < |x| \le R_0$, falls f(x) noch für alle Stellen auf dem Kreise $|x| = R_0$ sich regulär verhält. 1)

Beweis. Auf Grund der gemachten Voraussetzung ist f(x) für die Stellen |x|-R noch eindeutig definiert und läßt sich über den Kreisring $R_0 < |x| \le R$ hinaus in das Ringgebiet $R < |x| < R + \varrho$ analytisch fortsetzen. Es erscheint jedoch zunächst fraglich, ob diese Fortsetzung ein eindeutiges Resultat liefert. Um dies nachzuweisen, definieren wir zunächst eine im Ringgebiete $R < |x| < R + \varrho$ eindeutige Funktion $\varphi(x)$ in folgender Weise. Es sei X_1 eine beliebige Stelle mit dem absoluten Betrage $|X_1|-R$, $\Re_1(x-X_1)$ diejenige Potenzreihe, welche in dem ursprünglichen Ringgebiete $R_0 < |x| \le R$ mit f(x) übereinstimmt. Denkt man sich sodann den Nullpunkt mit dem Punkte X_1 geradlinig verbunden und diese Verbindungslinie bis an den Kreis $(0, R + \varrho)$ weitergeführt, so soll $\varphi(x)$ lediglich für die auf dieser Verlängerung von $0\overline{X_1}$ liegenden Stellen x definiert sein durch die entsprechenden Werte von $\Re_1(x|X_1)$.

¹⁾ Dabei ist natürlich $e_0 \le R_0$ vorausgesetzt.

Das analoge gilt dann für die Punkte auf jedem anderen Radius des Kreises (0), $R + \varrho$, so daß also $\varphi(x)$ auf diese Weise für alle Stellen des

Ringgebietes $R < |x| < R + \rho$ eindeutig definiert ist. zeigen nun, daß die so definierte Funktion $\varphi(x)$ durchweg regulär ist. Es sei x_1 eine beliebige, auf der Verlängerung des Radius $0X_1$ gelegene, dem fraglichen Ringgebiete angehörige Stelle. Dann läßt sich aus $\mathfrak{P}_1(x-X_1)$ eine Reihe $\mathfrak{P}_{1}(x|X_{1},x_{1})$ ableiten, die zum mindesten in einem, den Kreis $(X_1)_{\varrho}$ von innen berührenden Kreise konvergiert. Ist dann x_2 eine beliebige Stelle im Innern dieses Kreises, so hat man zunächst laut Definition:

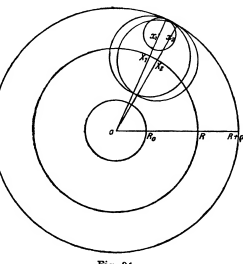


Fig 21.

(1)
$$\varphi(x_2) = \Re_2(x_2 - X_2),$$

wenn X_2 diejenige Stelle bedeutet, an welcher die Verbindungslinie $0x_2$ den Kreis 0R schneidet, und wenn die zu dieser Stelle gehörige Potenzreihe mit $x_2(x-X_2)$ bezeichnet wird Das Konvergenzgebiet dieser letzteren fällt teilweise mit demjenigen von $x_1(x-X_1)$ zusammen, und da ein Teil dieses gemeinsamen Konvergenzbereiches dem Innern des ursprünglichen Ringgebietes angehört, wo beide Reihen mit $x_2(x)$ übereinstimmen, so gilt die Beziehung

(2)
$$\Re_2(x-X_2) = \Re_1(x-X_1)$$

für das gesamte gemeinsame Konvergenzgebiet, insbesondere also für $x = x_2$. Infolgedessen ergibt sich aber aus (1) und (2):

$$\varphi(x_2) = \mathfrak{P}_1(x_2 - X_1) = \mathfrak{P}_1(x_2 | X_1, x_1),$$

eine Beziehung, welche aussagt, daß $\varphi(x)$ in der Umgebung der Stelle x_1 regulär ist und überdies durch analytische Fortsetzung aus f(x) hervorgeht. Da aber x_1 jede Stelle des Ringgebietes $R < |x| < R + \varrho$ vorstellen kann, so folgt, daß $\varphi(x)$ für diesen ganzen Bereich eindeutig und regulär ist und daß somit die zunächst nur für den Kreisring $R_0 < |x| \le R$ als eindeutig definiert und regulär vorausgesetzte Funktion f(x) für das Ringgebiet $R < |x| < R + \varrho$ die eindeutige analytische Fortsetzung $\varphi(x)$ besitzt, die infolgedessen nunmehr auch mit f(x) bezeichnet werden möge.

Alsdann gelten aber für f(x) in dem erweiterten Bereich $R_0 < |x| < R + \varrho$ die Voraussetzungen des ("Laurentschen") Satzes § 52, Nr. 1 (S. 386), und es besteht somit für diesen Bereich die Entwicklung (a. a. O. Gl. (1)):

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n,$$

wo $a_r = \mathfrak{M}((er)^{-r} \cdot f(er))$ und r jetzt eine beliebige Zahl des Intervalls $R_0 < r < R + \varrho$ bedeutet.

Damit ist die erste der ausgesprochenen Behauptungen bewiesen. Der Beweis für die zweite (auf den Bereich $R_0 - \varrho_0 < |x| \le R_0$ bezügliche) läßt sich offenbar genau in derselben Weise führen.

3. Es werde nun angenommen, daß die in der vorigen Nummer mit ρ bezeichnete positive Zahl geradezu die untere Grenze für die Konvergenzradien der zur analytischen Fortsetzung von f(x) dienlichen Potenzreihen von der Form $\mathfrak{P}(x-X)$ (wo wiederum |X|=R) bedeutet, mit anderen Worten: daß zwar alle diese Reihen für $|x-X| < \rho$ konvergieren, aber, wie klein man auch $\varepsilon > 0$ annehmen möge, sicher eine vorhanden ist, die für $\varrho < |x-X| < \varrho + \varepsilon$ divergiert. Alsdann läßt sich zunächst zeigen, daß jene untere Grenze o allemal ein reales Minimum sein muß, d. h. daß unter den Stellen X mindestens eine, etwa X_1 , vorhanden ist, für welche die zugehörige Reihe $\mathfrak{P}_{\scriptscriptstyle 1}(x-X_{\scriptscriptstyle 1})$ geradezu den Konvergenzradius ϱ besitzt. Bezeichnet man nämlich den zu irgendeiner Stelle Xgehörigen Konvergenzradius mit $\varrho(X)$, so läßt sich entweder (ganz analog wie dies in § 48, Nr. 2 (S. 364) für den sog. Geltungsradius geschah) zeigen, daß $\rho(X)$ eine (sc. reelle, positive), stetige Funktion von X, also schließlich, wenn $X = \xi + \eta i$, der beiden reellen Veränderlichen ξ, η ist und somit (nach § 12, Nr. 11, S. 117) ein reales Minimum besitzen muß. Oder man kann etwas direkter in folgender Weise schließen. Wegen $|X| = \sqrt{\xi^2 + \eta^2} = R$ hat man: $\eta = \pm |\sqrt{R^2 - \xi^2}|$, so daß also $\varrho(X)$ $\equiv \rho(\xi + |\sqrt{R^2 - \xi^2}|i)$ schließlich als eine positive Funktion der einen reellen Veränderlichen & erscheint, die überdies in zwei eindeutige Funktionen $\varrho(\xi + |\sqrt{R^2 - \xi^2}|i)$ und $\varrho(\xi - |\sqrt{R^2 - \xi^2}|i)$ zerfällt, deren eine den Stellen X der oberen, deren andere denjenigen der unteren Peripheriehälfte des Kreises (0) R entspricht. Für mindestens einen dieser beiden Halbkreise muß dann die untere Grenze von $\varrho(X)$ den Wert ϱ haben, und es gibt somit nach dem Satze von § 4, Nr. 6 (S. 31) mindestens eine Stelle X_1 derart, daß in beliebiger Nähe gleichfalls die untere Grenze ρ herrscht, daß also daselbst Stellen liegen, für welche $\varrho(X)$ der Zahl ϱ beliebig nahe kommt. Dann muß aber $\varrho(X_1) = \varrho$ sein. Denn infolge der Voraussetzung kann ja keinesfalls $\varrho(X_1) < \varrho$ sein; wäre aber $\varrho(X_1) > \varrho$, etwa = $\varrho + \delta$ (wo $\delta > 0$), so hätte man für alle Stellen X im Abstande

 $|X-X_1|<rac{\delta}{2}$ offenbar: $\varrho(X)>arrho+rac{\delta}{2}$, so daß also kein $\varrho(X)$ in der Nähe von X_1 dem ϱ beliebig nahe käme. Damit ist aber die ausgesprochene Behauptung bewiesen.

Hat nun aber e die eben besprochene Bedeutung, so läßt sich der

Satz der vorigen Nummer dahin ergänzen, daß die Reihe $\sum_{-\infty}^{+\infty} a_r x^r$ für $|x| < R + \varrho$ nicht nur konvergiert, sondern daß $R + \varrho$ geradezu der (äußere) wahre¹) Konvergenzradius dieser Reihe sein muß. Denn konvergierte dieselbe in einem größeren Umfange, etwa für $|x| < R + \varrho + \delta$ (wo $\delta > 0$), so würde ja hieraus unmittelbar folgen, daß jede der mit $\Re(x - X)$ bezeichneten Reihen zum mindesten für $|X - x| < \varrho + \delta$ konvergieren müßte. Und umgekehrt: Ist $R + \varrho$ der (äußere) wahre Kon-

vergenzradius der Reihe $\sum_{-\infty}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}$, so müssen die Konvergenzradien der mit $\Re(x - X)$ bezeichneten Reihen das *Minimum* ρ besitzen.

Diese Betrachtung läßt sich offenbar wörtlich auch auf den inneren Konvergenzradius der Reihe $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n$ übertragen.

4. Wir wollen dem Resultate der vorigen Nummer noch eine etwas andere Form geben. Zunächt bemerke man, daß bei einer Reihe mit positiven und negativen Potenzen: $\sum_{-\infty}^{+\infty} a_{\nu} x^{\nu}$, die zunächst etwa wieder für $R_0 < |x| < R$ konvergieren mag, die Glieder mit negativen Potenzen keinerlei Einfluß auf den äußeren, die mit positiven Potenzen keinerlei Einfluß auf den inneren wahren Konvergenzradius ausüben, da ja von

vornherein $\sum_{1}^{\infty} a_{-} x^{-}$ für alle $|x| > R_0$, $\sum_{0}^{\infty} a_{v} x^{v}$ für alle |x| < R konvergiert. Es genügt daher, für die weitere Erörterung des vorliegenden Gegenstandes Reihen mit nur einer Art von Gliedern in Betracht zu ziehen, wobei man sich schließlich wegen der vollkommenen Analogie beider Kategorien von Reihen auf solche mit positiven Potenzen beschränken kann.

Es sei nun $\Re(x) \equiv \sum_{0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}$ zunächst konvergent für |x| < R, außerdem aber stehe fest, daß für jede Stelle X mit dem absoluten Betrage |X| - R eine Reihe nach positiven Potenzen von (x - X) existiert, deren

¹⁾ Über diese Bezeichnung vgl. § 45, Nr. 5, Fußn. 1, S. 845. Pringsheim, Vorlesungen II, 1.

Summe im Innern des Kreises (0)R mit $\mathfrak{P}(x)$ übereinstimmt, und zwar sei o das Minimum für die Konvergenzradien aller dieser Potenzreihen. so daß also nach dem Ergebnis der vorigen Nummer $R + \rho$ den wuhren Konvergenzradius von $\Re(x)$ darstellt. Alsdann läßt sich zunächst die Zahl ρ noch in etwas anderer Weise definieren. Bedeutet nämlich x_1 irgendeine Stelle im Innern des Kreises (0) R und setzt man $|x_1| = R - \varepsilon_r$ so hat offenbar die für die Stelle x_1 aus $\mathfrak{P}(x)$ ableitbare Reihe $\mathfrak{P}(x|x_1)$ mindestens den Konvergenzradius $\varrho + \varepsilon$. Und da ε die untere Grenze O hat, so folgt, daß die untere Grenze für die Konvergenzradien aller möglichen $\Re(x|x_1)$ mindestens den Wert ϱ haben muß. Bezeichnet man nun wieder mit X_1 eine Stelle mit dem absoluten Betrage R, für welche die zur analytischen Fortsetzung von $\mathfrak{P}(x)$ vorhandene Reihe $\mathfrak{P}_1(x-X_1)$ den wahren Konvergenzradius e besitzt, und nimmt man x, mit dem absoluten Betrage $R - \varepsilon$ auf dem Strahle $0X_1$ an, so hat offenbar jetzt $\Re(x|x_1)$ den wahren Konvergenzradius $\varrho + \varepsilon$. Denn wäre dieser letztere größer als $\rho + \varepsilon$, etwa gleich $\rho + \varepsilon + \delta$, so würde ja der Konvergenzkreis $(X_1)\rho$ der Reihe $\mathfrak{P}_1(x-X_1)$ ganz in das Innere des Kreises (x_1) , $\varrho + \varepsilon + \delta$ fallen und wäre somit einer Vergrößerung fähig, was der gemachten Annahme widerspricht. Daraus folgt aber weiter, daß für die Stellen x_i auf dem Strahle OX, die untere Grenze für die Konvergenzradien aller möglichen $\Re(x|x_i)$ wirklich den Wert o hat. Hiernach läßt sich das Hauptresultat der vorigen Nummer jetzt auch folgendermaßen formulieren:

Konvergiert die Reihe $\mathfrak{P}(x)$ für |x| < R und ist ϱ die untere Grenze für die wahren Konvergenzradien der aus $\mathfrak{P}(x)$ in bezug auf alle möglichen Stellen innerhalb des Kreises (0,R) ableitbaren Reihen, so besitzt $\mathfrak{P}(x)$ den wahren Konvergenzradius $R+\varrho$.

Daraus folgt aber weiter der bereits früher (§ 45, Nr. 5, S. 345/6) angekündigte Satz:

Konvergiert die Reihe $\mathfrak{P}(x)$ für |x| < R, so ist R dann und nur dann der wahre Konvergenzradius, wenn die untere Grenze für die wahren Konvergenzradien $\varrho(x')$ der aus $\mathfrak{P}(x)$ in bezug auf alle möglichen Stellen x' innerhalb des Kreises (0)R ableitbaren Reihen gleich Null ist.

Wenn diese Bedingung erfüllt ist, so muß, da ja $\varrho(x') \equiv \varrho(\xi' + \eta'i)$ eine (positive) reelle Funktion der beiden reellen Veränderlicher ξ , η ist, mindestens ein Wertepaar (ξ', η') , also eine bestimmte Stelle X_1 existieren, in deren unmittelbaren Umgebung $\varrho(x')$ wiederum die untere Grenze Null besitzt. Diese Stelle X_1 kann aber keinesfalls im Innern des Kreises (0)R liegen, da ja für alle Stellen x' in hinlänglicher Nähe eines im Innern von (0)R gelegenen Punktes $\varrho(x')$ stets oberhalb einer gewissen positiven Schranke bleibt. Somit liegt X_1 auf der Peripherie des Kreises

(0) R, und da offenbar keine konvergente Reihe $\mathfrak{P}_1(x-X_1)$ existieren kann, deren Summe im Innern von (0) R mit derjenigen von $\mathfrak{P}(x)$ übereinstimmt, so ist X_1 eine singuläre Stelle. Hiernach ergibt sich:

Ist (0) R der (wahre) Konvergenzkreis der Reihe
$$\sum_{0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}$$
,

so liegt auf der Peripherie mindestens eine singuläre Stelle.

Oder auch:

Der (u ahre) Konvergenskreis einer Potensreihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ er-

streckt sich bis zu der dem Nullpunkte nächstgelegenen singulären Stelle (bzw. bis zu den dem Nullpunkte nächstgelegenen singulären Stellen) 1)

Die vorstehenden Sätze lassen sich ohne weiteres auch auf Reihen der Form $\Re(x-x_0)^2$), $\Re\left(\frac{1}{x-x_0}\right)$, $P(x-x_0)$ übertragen.

§ 56. Eindeutigkeit einer in einem einfach zusammenhängenden Bereiche durchweg regulären Funktion.

1. Nach dem "Hauptsatz" von § 48, Nr. 4 (S. 366) ist eine für jede einzelne Stelle im Inneren eines beliebigen (d. h. auch mehrfach) zusammenhängenden Bereiches eindeutig definierte Funktion regulären Verhaltens ein ebendaselbst eindeutiger Zweig einer monogenen analytischen Funktion. Als wesentlich erscheint hierbei die Voraussetzung, daß die Eindeutigkeit der Funktion auf Grund ihrer Definition (z. B durch einen arithmetischen Ausdruck) von vornherein feststeht. Wir gehen jetzt darauf aus, zu zeigen, daß bei Beschränkung auf einfach zusammenhängende Bereiche diese Voraussetzung entbehrlich erscheint, sofern nur — und zwar in einem sogleich noch genauer zu präzisierenden Sinne ausnahmslos — Regularität besteht. Als Grundlage beweisen wir den fraglichen Satz zunächst für den Fall, daß der betreffende Bereich sich auf ein Rechteck reduziert, nämlich:

Es sei x_0 ein beliebiger Punkt im Innern eines zu den Koordinatenachsen parallel gestellten Rechtecks \Re , $\Re_0(x|x_0)$ eine für eine gewisse Umgebung von x_0 konvergierende Potenzreihe. Läßt sich dieses Funktionselement auf jedem im Inneren von \Re verlaufenden Streckenzuge⁸) analytisch fortsetzen, so definiert dasselbe

Einfaches Beispiel: Der binomische Satz für negative ganze Exponenten (s. § 46, Nr. 1, S 347).

²⁾ Einfaches Beispiel: Entwicklung einer rationalen Funktion in eine $\Re(x-x_e)$ (s. § 41, Nr. 5, S. 314/5).

³⁾ Es würde, wie vermittels Approximation leicht ersichtlich gemacht werden kann, übrigens auch aus dem Beweisgang direkt hervorgeht, schon ausreichen, die

eine im Innern von R eindeutige analytische Funktion regulären Verhaltens.

Beweis. Nach Annahme eines beliebig kleinen $\varepsilon > 0$, werde im Inneren von \Re ein Rechteck \Re' konstruiert, dessen Seiten im Abstande ε parallel zu den Seiten von \Re verlaufen. Hierauf teile man eine Seite von \Re' (etwa, wie in der Figur, die untere horizontale) in n gleiche Teile, deren Länge δ der Beziehung genügt:

(1)
$$\delta < \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}-1} = (1+\sqrt{2})\varepsilon,$$

und trage die Strecke δ (von unten anfangend) auch auf einer der vertikalen Seiten ab, so oft es angeht. Zieht man sodann durch sämtliche Teilpunkte Parallelen zu den Koordinatenachsen, so zerfällt das Rechteck \Re' in eine Anzahl (horizontal gelagerter) Parallelstreifen, deren jeder aus n-Quadraten von der Seitenlänge δ besteht, dazu kommt eventuell ein letzter Parallelstreifen aus Rechtecken mit der Grundlinie δ und einer Höhe $\delta' < \delta$. Die Eckpunkte jener Quadrate mögen (von links unten beginnend) mit

$$a_{00}$$
 a_{01} a_{02} ... a_{0n}
 a_{10} a_{11} a_{12} ... a_{1n}
 a_{20} a_{21} a_{22} ... a_{2n}

bezeichnet werden.

Man leite nun zunächst aus $\mathfrak{P}_0(x|x_0)$ auf irgend einem in \mathfrak{R}' verlaufenden Wege eine Potenzreihe $\mathfrak{P}(x|a_{11})$ ab, deren Konvergenzkreis sich mindestens bis an die Begrenzung des (äußeren) Rechtecks \mathfrak{R} erstrecken muß, da andernfalls eine singuläre Stelle von $\mathfrak{P}(x|a_{11})$ in das Innere von \mathfrak{R} fallen würde, wie aus dem letzten Satze des vorigen Paragraphen hervorgeht. Der Konvergenzradius von $\mathfrak{P}(x|a_{11})$ hat also mindestens die Länge

Möglichkeit der analytischen Fortsetzung für jeden innerhalb \Re verlaufenden Treppenweg vorauszusetzen. Dagegen würde es nicht genügen, die Voraussetzung betreffs der Fortsetzbarkeit von $\Re_0(x|x_0)$ über das Innere von \Re etwa folgendermaßen zu fassen: Es solle für jeden Innenpunkt x' von \Re ein Funktionselement $\Re_0(x|x_0,\ldots,x')$ auf bestimmten innerhalb \Re verlaufenden Wegen aus $\Re_0(x|x_0)$ ableitbar sein. Es lassen sich nämlich ohne Schwierigkeit Beispiele angeben, welche zeigen, daß bestimmte Innenpunkte von \Re , die bei Fortsetzung von $\Re_0(x|x_0)$ auf gewissen Wegen sich als solche regulären Verhaltens erweisen, bei der Wahl anderer (immer nur im Innern von \Re verlaufender) Wege aber als singuläre Punkte erscheinen können, deren Existenz dann die Mehrdeutigkeit der resultierenden analytischen Funktion auch bei Beschränkung auf den Bereich \Re zur Folge hat. Für die Diskussion derartiger Beispiele stehen indessen die genügenden Hilfsmittel an dieser Stelle noch nicht zur Verfügung.

 $\delta + \varepsilon$, und da nach Ungl. (1):

$$\delta + \varepsilon > \sqrt{2} \cdot \delta$$

so ist er größer als die Diagonale der Teilquadrate, so daß also ein um den Punkt a_{11} mit dieser Diagonalenlänge $\sqrt{2} \cdot \delta$ beschriebener Kreis ein-

schließlich seiner Peripherie aus lauter Innennunkten des Konvergenzbereiches von $\mathfrak{P}(x|a_{11})$ besteht und daher die zwei ersten Quadrate des untersten und die beiden unmittelbar darüber liegenden des folgenden Parallelstreifens ganz in das Innere jenes Konvergenzbereiches fallen. Leitet man sodann aus $\mathfrak{P}(x|a_{11})$ sukzessive die Potenzreihen ab:

(I)
$$\mathfrak{P}(x|a_{11}, a_{12}), \, \mathfrak{P}(x|a_{11}, a_{12}, a_{13}), \, \ldots, \, \mathfrak{P}(x|a_{11}, a_{12}, \ldots, a_{1,n-1}),$$

so wird der Konvergenzbereich einer jeden dieser Potenzreihen immer je ein Quadrat des unteren und des oberen Parallelstreifens mit dem Konver-

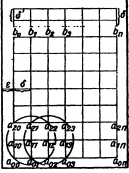


Fig 22.

genzbereiche der unmittelbar vorhergehenden Potenzreihe gemein haben, und es definiert somit die obige Folge von Potenzreihen zunächst für die beiden untersten Parallelstreifen eine daselbst eindeutige analytische Funktion regulären Verhaltens.

Nun läßt sich aber aus $\mathfrak{P}(x|a_{11})$ auch eine Potenzreihe $\mathfrak{P}(x|a_{11},a_{21})$ und aus dieser letzteren wieder eine Folge von Potenzreihen:

(II) $\Re(x|a_{11}, a_{21}, a_{22}), \Re(x|a_{11}, a_{21}, a_{22}, a_{23}), \ldots, \Re(x|a_{11}, a_{21}, a_{22}, \ldots, a_{2,n-1})$ ableiten, deren Konvergenzbereiche einschließlich desjenigen von $\Re(x|a_1,a_2)$ den zweiten und dritten Parallelstreifen im Innern enthalten. Dabei hat der Konvergenzbereich von $\mathfrak{P}(x|a_{11},a_{21})$ das erste und sweite Quadrat des sweiten Parallelstreifens mit dem Konvergenzbereiche von $\Re(x|a_{11})$ gemein, derjenige von $\Re(x|a_{11}, a_{21}, a_{22})$ noch das sweite jener Quadrate mit dem Konvergenzbereiche der genannten Reihen und mit demjenigen von $\mathfrak{P}(x|a_{11},a_{12})$. Daraus folgt aber die Gültigkeit der Beziehung: $\mathfrak{P}(x|a_{11},a_{21})$ $-\Re(x|a_{11})$ für die beiden ersten Quadrate des zweiten Parallstreifens, diejenige der Beziehung: $\Re(x|a_{11}, a_{21}, a_{22}) - \Re(x|a_{11}, a_{12})$ für das zweite und folglich auch für das (den beiden Konvergenzbereichen dieser beiden Reihen gleichfalls gemeinsame) dritte Quadrat des sweiten Parallelstreifens. So fortschließend findet man, daß die Serie (II) von Potenzreihen für den sweiten und dritten Parallelstreifen eine daselbst eindeutige und reguläre analytische Funktion definiert, welche überdies im sweiten Parallelstreifen mit der bereits durch die Serie (I) definierten übereinstimmt. Durch Fortsetzung dieses Verfahrens läßt sich schließlich das ganze Rechteck M' mit einem System ineinandergreifender Potenzreihen belegen. Dabei hat man nur bei der Ausdehnung der fraglichen Entwickelungen auf den obersten Parallelstreifen, falls nicht zufällig $\delta' = \delta$ sein sollte, vielmehr der (allgemeine) Fall $\delta' < \delta$ eintritt, das Verfahren in der Weise zu modifizieren, daß man als Mittelpunkte der betreffenden Konvergenzkreise nicht die auf der letzten Teilungshorizontalen liegenden Gitterpunkte, sondern diejenigen benützt, die auf einer im Abstande δ zur oberen Seite des Rechtecks \Re' gezogenen Parallelen liegen (in der Figur die Punkte $b_1, b_2, \ldots, b_{n-1}$).

Das System der auf diese Weise hergestellten Potenzreihen definiert eine im Innern und auf der Begrenzung von \Re' eindeutige und reguläre analytische Funktion f(x). Zu jeder Stelle von \Re' gehört ein und nur ein bestimmtes Funktionselement und auf Grund des oben näher beschriebenen Ineinandergreifens der verschiedenen Potenzreihen ist jedes andere auf jedem beliebigen dem Bereiche \Re' angehörigen Wege daraus ableitbar. Insbesondere kann das nunmehrder Stelle x_0 zugehörige Funktionselement kein anderes sein, als die ursprünglich vorgelegte Potenzreihe $\Re_0(x|x_0)$. Denn auf dem spesiellen Wege, welcher zuerst dazu diente, $\Re_0(x|x_0)$ in $\Re(x|a_{11})$ überzuführen, ließe sich ja auch (eventuell mit Einschaltung geeigneter Zwischenpunkte) die Rückbildung von $\Re(x|a_{11})$ in $\Re_0(x|x_0)$ bewerkstelligen. Da es ferner freisteht, den mit δ bezeichneten Abstand von \Re und \Re' unbegrenzt zu verkleinern, so gilt schließlich das gewonnene Ergebnis für das Innere des Rechtecks \Re , womit also der oben ausgesprochene Satz bewiesen ist

2. Es hat keine Schwierigkeit, das zur Definition von f(x) angewendete Verfahren auf den Fall auszudehnen, daß der Bereich, in dessen Innern die gemachten Voraussetzungen gelten sollen, durch Ansetzen eines weiteren Rechtecks hergestellt wird, welches mit dem ursprünglich mit \Re bezeichneten eine Seite ganz oder teilweise gemein hat. Man hat dann nur, nachdem f(x) in dem einen, als Anfangsbereich gewählten (in den Figuren mit 1 bezeichneten) Rechteck definiert ist, einen gewissen Parallelstreifen dem benachbarten Rechteck, soweit es an die eine Seite des ursprünglichen anstößt, hinzuzufügen und die daselbst bereits bestehende Definition von f(x) auf das Rechteck 2 (s. Fig. I) bzw. das an 1 unmittelbar anstoßende Teilrechteck 2 (s. Fig. 23 II, III) auszudehnen und eventuell das analoge Verfahren zur weiteren Fortsetzung von f(x) über das Teilrechteck 3 bzw. 4 anzuwenden.

Es ist ersichtlich, daß dieses Verfahren und die damit verbundene Definition einer eindeutigen regulären Funktion durch sukzessives Ansetzen weiterer Rechtecke, deren jedes mit dem unmittelbar vorhergehenden und nur mit diesem längs einer Seite ganz oder teilweise zusammenhängt, auf das Innere eines so entstehenden Treppenpolygons ausgedehnt werden kann. Daraus folgt aber noch keineswegs die Möglichkeit der Übertragung auf ein beliebiges Treppenpolygon. Denkt man sich nämlich ein

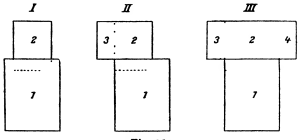


Fig. 28.

solches durch geeignete Parallelen zu den Seiten in eine Anzahl Rechtecke zerlegt, so kann bei Anwendung des oben beschriebenen Fortsetzungsverfahrens der ungünstige, das gewünschte Resultat in Frage stellende Fall eintreten, daß man von irgend einem bestimmten Rechteck ausgehend an eins der noch nicht erledigten Rechtecke von swei (oder mehr) Seiten herankommt, so daß bei weiterer Durchführung der nunmehr vorhandenen verschiedenen Fortsetzungsmöglichkeiten die Eindeutigkeit des Endresultats nicht mehr gesichert erscheint. Es soll nun gezeigt werden, daß bei passender Wahl des Ausgaugspunktes und zweckmäßiger Anordnung des Fortsetzungsverfahrens der geschilderte Übelstand stets vermieden werden kann. Hierzu dient der in Nr. 5 dieses Paragraphen mitgeteilte "Hauptsatz" über eine besondere Zusammensetzung jedes beliebigen Treppenpolygons aus Rechtecken, zu dessen Beweise wir zunächst zwei Hilfssätze voranschicken.

3. Definition. Zwei parallele Polygonseiten, die sich durch eine, abgesehen von den Endpunkten, aus lauter *Innenpunkten* des Treppenpolygons bestehende Horizontale oder Vertikale verbinden lassen, sollen gegenüberliegend heißen.

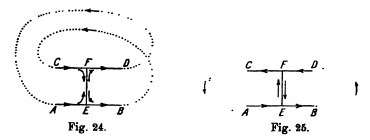
Hilfsatz I. Verbindet man zwei gegenüberliegende Seiten eines Treppenpolygons Σ durch eine senkrechte Gerade, so zerlegt dieselbe, als Schnitt aufgefaßt, das Treppenpolygon (d. h. sowohl die Begrenzung, wie die Innenfläche) in zwei Treppenpolygone.

Beweis. Es seien zunächst \overline{AB} , \overline{CD} zwei beliebige parallele (d.h. nicht notwendig in dem obigen spezielleren Sinne "gegenüberliegende")) Seiten mit senkrechten Verbindungslinien, die von keiner anderen Seite geschnitten

¹⁾ Mit anderen Worten: die senkrechten Verbindungslinien von \hat{AB} und CD könnten auch, abgesehen von den Endpunkten, aus lauter $Au\beta$ enpunkten von \mathfrak{T} bestehen.

werden, so läßt sich zeigen, daß bei Durchlaufung von T in einem bestimmten Richtungssinne jene beiden stets in *entgegengesetster* Richtung durchlaufen werden müssen.

Angenommen, dies wäre nicht der Fall, so daß also \overline{AB} und \overline{CD} in derselben Richtung, etwa, um eine Festsetzung zu treffen, in der Richtung der wachsenden Variablen: $A \rightarrow B$, $C \rightarrow D$ durchlaufen würden. Alsdann müßte bei einer in A beginnenden Umlaufung von T die Fortsetzung von \overline{AB} auf irgend einem Treppenwege einmal in C, sodann nach Durchlaufung von $C\overline{D}$ die weitere Fortsetzung schließlich wieder in A einmünden (wie das in der Figur I mit Hilfe der punktierten Linien schematisch angedeutet ist). Wird nun irgend ein Punkt E der Strecke \overline{AB} mit dem senkrecht gegenüberliegenden Punkte F der Strecke \overline{CD} geradlinig verbunden, so ließe sich ein bei A beginnender Umlauf über AEFD und den dort anschließenden (durch die punktierten Linien angedeuteten) Weg wieder nach A zurückführen, ebenso nach C ein bei C beginnender über CFEB und den dort anschließenden (punktierten) Weg. Das Treppenpolygon I würde also auf diese Weise in zwei gesonderte Treppenpolygone L, und L, zerfallen. Nach § 9, Nr. 10 (S. 80) müßte deren jedes einen Überschuß von vier gleichartigen Ecken haben, und es müßte daher, je nachdem diese zweimal vier Ecken auch untereinander gleichartig sind oder nicht, ein Gesamtüberschuß von acht gleichartigen Ecken oder gar keiner vorhanden sein. Beide Annahmen erweisen sich aber als ummöglich, da der ursprüngliche Eckenvorrat von T einen Überschuß von vier gleichartigen (nämlich konvexen) Ecken enthält, während andererseits die bei E und F neu hinzutretenden Ecken sich auf T, und T, so-



verteilen würden, daß jedem dieser Polygone ein Paar ungleichartiger Eckenzufällt. — Damit ist also die oben ausgesprochene Behauptung bewiesen.

Dies vorausgeschickt seien jetzt \overline{AB} und \overline{CD} zwei gegenüberliegende Seiten bzw. Stücke von Seiten des Polygons \mathfrak{T} , so wird eine Durchlaufung \overline{AB} in der Richtung $A \longrightarrow B$ bei weiterer Fortsetzung des Umlaufs eine solche von \overline{CD} in der entgegengesetzten Richtung $D \longrightarrow C$ zur Folge haben und von C aus schließlich nach A zurückführen (wie wieder

durch die punktierten Linien in Fig. II angedeutet wird). Zieht man jetzt wie zuvor die senkrechte Verbindungsgerade EF, so läßt sich ein bei A beginnender Umlauf über AEFC und den bei C anschließenden (durch Punkte angedeuteten) Treppenweg nach A zurückführen, ebenso ein bei D beginnender über DFEB usw. zurück nach D. Das Treppenpolygon \mathfrak{T} zerfällt also durch den Schnitt \overline{EF} in zwei Treppenpolygone \mathfrak{T}_1 und \mathfrak{T}_2 , und zwar werden die Innenpunkte von \mathfrak{T}_3 , abgesehen von den nunmehr der Begrenzung angehörenden Punkten des Schnittes \overline{EF} , auch zu Innenpunkten von \mathfrak{T}_1 und \mathfrak{T}_2 , da ja das $Au\beta$ engebiet von \mathfrak{T} bei dem fraglichen Prozeß als solches völlig unberührt bleibt 1) und daher auch wieder vollständig dem $Au\beta$ engebiet von \mathfrak{T}_1 und \mathfrak{T}_2 angehören muß. Es zerfällt also gleichzeitig mit der Begrenzung auch der innere Bereich von \mathfrak{T} durch den Schnitt \overline{EF} in zwei getrennte Stücke.

Dieses Resultat erleidet keinerlei Änderung, wenn einer der beiden Endpunkte des Schnittes \overline{EF} oder auch jeder von beiden ein Eckpunkt sein sollte (der dann offenbar nur einer nach $au\beta en$ konkaven Ecke angehören kann). Man erkennt dies am einfachsten, wenn man dem betreffenden Schnitt zunächst eine minimale Verschiebung zuteil werden läßt.

4. Definition Unter einem Querschnitt verstehen wir eine Horizontale oder Vertikale, die zwei Polygonpunkte verbindet und, abgesehen von diesen, aus lauter Innenpunkten des Treppenpolygons besteht.

Hilfsatz II. Von jedem Treppenpolygon \mathfrak{T} , das nicht schon durch einen einzigen Querschnitt in zwei Rechtecke zerfällt²) lassen, sich sowohl durch horizontale, wie durch vertikale Querschnitte mindestens zwei freie Endstücke⁸) abschneiden.⁴)

Beweis. Ein Treppenpolygon mit 2m Seiten hat, wie jedes Treppenpolygon, einen Überschuß von vier konvexen Ecken und besitzt infolgedessen stets m-2 konkave Ecken. Von jeder dieser letzteren läßt sich je ein Querschnitt sowohl in horizontaler, wie in vertikaler Richtung ziehen.

¹⁾ Anders, wie bei der zuerst in Betracht gezogenen Annahme, bei welcher ja ausdrücklich zugelassen wurde, daß der Zwischenraum zwischen \overline{AB} und \overline{CD} dem Außengebiet angehören könnte (s die Fußnote auf S. 423).

²⁾ Das tritt beim rechtwinkligen Sechseck ein, da dieses ja eine einzige konkave Ecke besitzt und daher nur einen einzigen horizontalen oder auch vertikalen Querschnitt zuläßt; ferner, wenigstens in bezug auf die eine Querschnittsrichtung bei denjenigen rechtwinkligen Achtecken, deren zwei (einzigen) konkaven Ecken in einer horizontalen oder vertikalen Geraden liegen.

³⁾ Über die Bedeutung dieses Ausdruckes vgl. § 9, Nr. 5 (S. 72).

⁴⁾ Dies ist nicht so zu verstehen, daß sich stets zwei freie Endstücke durch horizontale und zugleich zwei andere durch vertikale Querschnitte abtrennen lassen müßten. Vielmehr könnten diese beiden Arten von Endstücken teilweise zusammenfallen, so daß lediglich die Wahl zwischen beiden Schnittarten freistünde (vgl. § 9, Nr. 6, S. 73 insbesondere das dort zu Fig. 5, V und 5, VI Gesagte).

Man gehe nun von einer beliebig gewählten konkaven Ecke aus, etwa, um eine Festsetzung zu treffen, derjenigen konkaven Ecke C_i , welche als die erste auftritt, wenn man das Treppenpolygon von dem tiefsten linken Eckpunkt anfangend in positiver Richtung umläuft, und ziehe von C_1 aus zunächst einen horizontalen Querschnitt $C_1\overline{D} = q_1$, durch den also das Treppenpolygon I in zwei solche zerlegt wird: ein "unteres", d. h. an die untere Seite des Querschnittes sich anschließendes I, und ein "oberes" $\overline{\mathfrak{T}_1}$. Möglicherweise ist \mathfrak{T}_1 schon ein Rechteck, also ein durch q_1 abgeschnittenes freies Endstück. Wenn nicht, so muß I, bei weiterer Fortsetzung des Umlaufs um diesen Bestandteil von $\mathfrak T$ in der Richtung $C_i \to D$ noch mindestens eine konkave Ecke aufweisen. Es sei C, die erste konkave Ecke, welche hierbei zum Vorschein kommt, so ziehe man von C_2 aus einen weiteren horizontalen Querschnitt q_2 , durch welchen \mathfrak{T}_1 in die beiden Teilpolygone T', und T, zerfallen mag. Dabei soll T', dasjenige Treppenpolygon bedeuten, dessen Begrenzung beide Querschnitte q, und q, enthält, während dann diejenige von \mathfrak{T}_{\bullet} nur aus dem einen Querschnitt q_{\bullet} , im übrigen aus Seiten des ursprünglichen Polygons T besteht. Da die konkave Ecke C, bei dieser Operation vollständig verloren geht1), so besitzt T, mindestens eine konkave Ecke weniger und infolgedessen mindestens sogar ein Eckenpaar weniger als I, (da ja der Unterschied zwischen der Anzahl der vorhandenen konvexen und konkaven Ecken immer konstant, nämlich - 4 bleiben muß). Ist trotzdem T2 noch kein Rechteck, so läßt sich in analoger Weise ein Treppenpolygon Is davon abtrennen, dessen Begrenzung wiederum nur einen horizontalen Querschnitt q, enthält, im übrigen aus Seiten des ursprünglichen Treppenpolygons besteht und mindestens ein Eckenpaar weniger besitzt als I. Da die Anzahl der anfänglich vorhanden gewesenen Ecken eine endliche ist, andererseits jedes der von T sukzessive abgetrennten Polygone T1, T2, T3, ... einen Überschuß von vier konvexen Ecken behält, so muß nach einer begrenzten Anzahl der angedeuteten Operationen ein Treppenpolygon mit überhaupt nur vier und dann eo ipso konvexen Ecken, also ein (nur Innenpunkte von T umschließendes) Rechteck zum Vorschein kommen, dessen Begrenzung einen und nur einen (horizontalen) Querschnitt enthält, d. h. schließlich ein durch diesen letzteren abgeschnittenes freies Endstück.

Die gleiche Schlußweise, auf das "obere" Treppenpolygon $\overline{\mathfrak{L}}_1$ angeweudet, ergibt dann die Existenz eines zweiten, gleichfalls durch einen horizontalen Querschnitt abzutrennenden freien Endstücks.

Ersetzt man in der vorstehenden Betrachtung die horizontalen Quer-

¹⁾ Die durch einen Querschnitt erzeugten neuen Ecken können stets nur konvere sein.

schnitte durch vertikale und vertauscht die Angaben "unten" und "oben" mit "links" und "rechts", so ergibt sich ein ganz gleichartiges Resultat.

5. Als unmittelbare Folgerung aus dem eben bewiesenen Satze resultiert nun der am Schlusse von Nr. 2 bereits angekündigte Hauptsatz:

Jedes Treppenpolygon T, das nicht schon durch einen einzigen Querschnitt in swei Rechtecke serfällt¹), läßt sich (auf mehrfache Art) in der Weise aus Rechtecken susammensetzen, daß um einen rechteckigen Kern sukzessive weitere Rechtecke angesetzt werden, und zwar so, daß jedes neu hinzukommende Rechteck nur längs einer Seite gans oder teilweise mit einem einzigen der bereits vorhandenen Rechtecke zusammenhängt.

Beweis. Zunächst lassen sich von T etwa durch zwei horizontale Querschnitte mindestens swei, eventuell (d. h. bei besonderer Lage der Eckpunkte) auch mehr als zwei freie Endstücke abschneiden, die durchweg mit der Nummer 1 bezeichnet werden mögen. Jedes dieser Rechtecke stößt nur längs des Querschnitts, welcher eine Seite oder auch nur einen Teil einer Seite bildet (vgl. Fig. 5, I-VI, § 9, S. 73), an das übrigbleibende Treppenpolygon. Das letztere hat mindestens vier Ecken weniniger als das ursprüngliche und gestattet, falls es nicht bereits ein Rechteck ist oder schon durch einen weiteren Horizontalschnitt in zwei Rechtecke zei fällt, ein weiteres Abschneiden von mindestens zwei freien (genauer gesagt, durch die erste Operation frei gewordenen) Endstücken, die dann die Nummer 2 erhalten sollen. Fährt man in dieser Weise fort, so wird schließlich nach einer bestimmten Anzahl — etwa k-1 — solcher Operationen ein einziges Rechteck übrig bleiben, dem also die Nummer k zukommt.³) Nach alledem läßt sich dann das ursprüngliche Treppenpolygon in der Weise wieder herstellen, daß man an das mit der Nummer k bezeichnete Rechteck als Kern zunächst dasjenige oder diejenigen mit der Nummer k-1, an das so entstandene diejenigen mit der Nummer k-2ansetzt usf. Dabei hängt jedes neu hinzukommende Rechteck auf Grund seiner Entstehungsweise nur längs des Querschnittes, durch welchen es

¹⁾ Vgl. Fußn. 2, S. 425.

²⁾ Man kann leicht eine obere Grenze für die Zahl k angeben. Bei jeder der ersten k-2 Operationen (NB. nach Ausschluß des bei der Formulierung des obigen Satzes schon erledigten einfachsten Falles k=2 muß ja $k\geq 3$ sein) gehen mindestens vier Ecken verloren, bei der $(k-1)^{\text{ten}}$ möglicherweise nur zwei. Dann bleiben schließlich nur noch die vier Ecken des mit k numerierten Kernrechtecks übrig. Wird also die Eckenzahl von $\mathfrak T$ mit $\mathfrak T$ bezeichnet, so hat man: $\mathfrak L(k-2)+2+4<2m$ und somit:

früher abgeschnitten wurde, mit einem einsigen Rechteck des bereits vorhandenen Komplexes zusammen.

In ganz analoger Weise kann man auch mit lauter vertikalen Querschnitten operieren. Das in diesem Falle resultierende Kernrechteck muß offenbar ein anderes sein wie zuvor, da das frühere nur längs seiner horisontalen, das jetzige nur längs seiner vertikalen Seiten mit dem übrigen Treppenpolygon zusammenhängt.

Schließlich kann man auch horizontale und vertikale Querschnitte beliebig kombinieren, insbesondere zu möglichster Abkürzung des Verfahrens in der Weise, daß man bei jeder einzelnen Operation alle überhaupt vorhandenen freien Endstücke abschneidet, soweit sich das durch Anwendung beider Arten von Querschnitten bewerkstelligen läßt.

6. Um jetzt den in Nr. 1 für ein Rechteck bewiesenen Satz über die Eindeutigkeit einer durch ein auf allen Wegen fortsetzbares Funktionselement $\Re(x|x_0)$ definierten analytischen Funktion auf ein beliebiges (zu den Koordinatenachsen parallel gestelltes) Treppenpolygon Z zu übertragen, denke man sich dasselbe auf Grund des zuvor bewiesenen Satzes in ein Kernrechteck und eine Anzahl sukzessive daran anzusetzender freier Endstücke zerlegt. Ist dann in einem beliebigen Teilrechteck das Funktionselement $\Re(x|x_0)$ vorgelegt, so beginne man damit, dasselbe auf irgendeinem, jenes Teilrechteck mit dem Kernrechteck verbindenden, im Innern von I verlaufenden Wege bis in das Kernrechteck fortzusetzen. Hierauf läßt sich zunächst nach der Vorschrift von Nr. 1 f(x) für das Kernrechteck eindeutig definieren, und diese Definition kann nach dem in Nr. 2 gelehrten Verfahren sukzessive über sämtliche Teilrechtecke von I in vollkommen eindeutiger Weise fortgesetzt werden, da der Fortschritt von jedem einzelnen Teilrechteck zu dem nächstfolgenden stets nur auf eine Weise möglich ist. Daß schließlich die so definierte, im Innern von T durchweg eindeutige und reguläre analytische Funktion f(x) in der Umgebung der Stelle xo mit dem ursprünglich gegebenen Funktionselement $\Re(x|x_0)$ übereinstimmt, folgt dann genau so wie oben für den Fall des Rechtecks (s. den Schluß von Nr. 1).

Damit gilt dann schließlich der fragliche Satz mit Rücksicht auf § 10, Nr. 12 (S. 94) für das Innere jedes einfach zusammenhängenden Bereiches.

- § 57. Die singulären Stellen und Nullstellen eindeutiger analytischer Funktionen und eindeutiger Zweige mehrdeutiger analytischer Funktionen. — Verhalten einer Funktion in der Umgebung einer wesentlich singulären Stelle.
- 1. Es sei f(x) eindeutig und regulär für jede Stelle x_0 einer gewissen Umgebung der Stelle x = a, etwa: $0 < |x_0 a| < R$. Das Verhalten für x = a selbst sei unbekannt.

Nach dem *Laurent*schen Satze muß alsdann für 0 < |x - a| < R eine Entwicklung von der Form:

(1)
$$f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} c_{\nu}(x-a)^{\nu}$$

existieren, wobei die c_r eindeutig bestimmte Werte besitzen. Die Beschaffenheit von f(x) für x=a hängt dann wesentlich von derjenigen der Koeffizienten c_r für negative Werte von ν ab, und zwar kommen dabei folgende drei Möglichkeiten in Betracht:

- 1. Es ist $c_{-\nu} = 0$ für $\nu = 1, 2, 3, ...$
- 2. Es ist $|c_{-n}| > 0$ für irgendein bestimmtes $n \ge 1$, dagegen $c_{-n} = 0$ für $\nu > n$.
- 3. Es gibt unbegrenst viele positive ganze Zahlen ν , für welche $|c_{-\nu}| > 0$ ist.

Diese drei Fälle sollen jetzt einzeln genauer untersucht werden.

Erster Fall. Aus $c_{-\nu} = 0$ für $\nu = 1, 2, 3, ...$ folgt, daß die Entwicklung (1) sich auf die folgende reduziert:

(2)
$$f(x) = \sum_{0}^{\infty} c_{\nu}(x-a)^{\nu}.$$

Dehnt man den Geltungsbereich dieser zunächst nur für |x-a| > 0 bestehenden Gleichung auf den Wert x = a aus, setzt also:

(3)
$$f(a) = c_0 = \lim_{x \to a} f(x)$$

so erweist sich f(x) für x - a als regulär. Für das Eintreten dieses Falles ist offenbar notwendig, daß |f(x)| in beliebiger Nähe der Stelle x - a stets unter einer endlichen Grense bleibt. Diese Bedingung ist aber auch hinreichend, da das wirkliche Vorhandensein von negativen Potenzen in der Entwicklung (1) stets zur Folge haben würde, daß |f(x)| in der Nähe von x - a beliebig große Werte annimmt (vgl. Fall II und III).

430 Abschnitt I Kap. V. Allgemeine Eigenschaften analytischer Funktionen. Nr. 2.

2. Zweiter Fall. Ist c_n von Null verschieden, dagegen $c_n = 0$ für $\nu > n^1$), so nimmt die Entwicklung (1) die Form an:

(4)
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{\nu}(x-a)^{\nu} = \sum_{n=0}^{\infty} c_{\nu-n}(x-a)^{\nu-n},$$

und daher wird:

(4a)
$$(x-a)^n \cdot f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{n-n} (x-a)^n,$$

d. h. $(x-a)^n \cdot f(x)$ ist für x = a regulär, wenn nach Analogie von Fall I gesetzt wird:

(5)
$$[(x-a)^n \cdot f(x)]_{x=a} = \lim_{x \to a} (x-a)^n \cdot f(x) = c_{-n},$$

d. h. im vorliegenden Falle endlich und von Null verschieden.

Die Stelle x = a heißt in diesem Falle — d. h. allemal wenn $(x-a)^n \cdot f(x)$ für x = a von Null verschieden und regulär ist — eine außerwesentlich singuläre Stelle oder auch ein rationaler Pol, und zwar ein Pol n^{ter} Ordnung der Funktion f(x). Man sagt auch, f(x) habe in der Umgebung der Stelle x = a den Charakter einer (gebrochenen) rationalen Funktion²), da die Entwicklung (3), auf die Form gebracht:

(6)
$$f(x) = R(x) + \sum_{n=0}^{\infty} c_{\nu}(x-a)^{\nu}$$
, wo: $R(x) = \frac{c_{-1}}{x-a} + \dots + \frac{c_{-n}}{(x-a)^{n}}$

zeigt, das f(x) sich von der rationalen Funktion R(x) für eine gewisse Umgebung der Stelle x = a nur um eine eindeutige Funktion regulären Verhaltens unterscheidet, so daß also f(x) - R(x) daselbst regulär ist.

Um das Verhalten von f(x) für x=a noch in anderer Weise zu charakterisieren, bemerke man, daß infolge der Gleichungen (4) und (5) nach § 38, Nr. 3 (S. 240) eine bestimmte Umgebung $|x-a| < \varrho$ existieren muß, für welche $(x-a)^n \cdot f(x)$ gleichfalls von Null verschieden und somit $\frac{1}{(x-a)^n \cdot f(x)} = \frac{1}{c_{-n} + c_{-(n-1)}(x-a) + \cdots}$ für x=a gleichfalls regulär (übrigens auch von Null verschieden) ist. Hiernach ergibt sich

(7)
$$\frac{1}{f(x)} = (x-a)^n \left\{ b_0 + \sum_{1}^{\infty} b_{\nu} (x-a)^{\nu} \right\}$$
 (we offenbar: $b_0 = \frac{1}{c_{-n}}$),

¹⁾ Die Beschaffenheit der Koeffizienten c_{-1} , c_{-2} , ..., $c_{-(n-1)}$ ist hierbei gleichgültig. Dasselbe gilt auch für die c_{ν} bei $\nu > 0$

²⁾ Diejenigen Mathematiker, welche mit dem Ausdrucke holomorph jenes Verhalten bezeichnen, das wir regulär nennen, sagen von einer Funktion, die an irgendeiner Stelle einen (rationalen) Pol hat, sie sei daselbst meromorph.

d. h. der Pol n^{ter} Ordnung der Funktion f(x) ist eine Nullstelle n^{ter} Ordnung für $\frac{1}{f(x)}$.

Dieses Ergebnis ist offenbar umkehrbar, d h. jede Nullstelle n^{tor} Ordnung von $\frac{1}{f(x)}$ ist ein Pol n^{tor} Ordnung für f(x). Denn aus einer Entwicklung von der Form (7) — wo b_0 von Null verschieden — ergibt sich allemal für $(x-a)^n \cdot f(x)$ eine solche von der Form (4) (wo: $c_{-n} = \frac{1}{b_0}$).

Da $\frac{1}{f(x)}$ mit (x-a) eindeutig und stetig der Null zustrebt, so hat man:

(8)
$$\lim_{x \to a} f(x) = \infty,$$

unabhängig davon, in welcher Weise die Veränderliche x der Stelle a zustrebt. Wir sagen hiernach: f(x) werde für die außerwesentliche Stelle x = a unendlich $gro\beta$, und zwar von der n^{ten} Ordnung, wenn f(x) für x = a von der n^{ten} Ordnung Null wird.\(^1) Oder auch: der Pol n^{ter} Ordnung ist für f(x) allemal eine n-fache Unendlichkeitsstelle.

Wie wir die Gesamtheit der Zahlen $x=\xi+\eta i$, deren absoluter Betrag jede noch so große positive Zahl übersteigt, als eine einzige "uneigentliche" Zahl oder Stelle $x=\infty$ auffassen, so betrachten wir eine analytische Funktion f(x) für jeden Pol n^{ter} Ordnung x=a noch als "uneigentlich" definiert, immerhin also als "definiert", nämlich mit dem "uneigentlichen" Werte ∞ behaftet und rechnen demgemäß solche Stellen noch zum Existensbereiche von f(x). Der "analytische" Charakter von f(x) zeigt sich alsdann darin, daß $(x-a)^n \cdot f(x)$ und $\frac{1}{f(x)}$ für x=a nicht nur eigentlich definiert, sondern geradezu regulären Verhaltens sind.

3. Jeder Pol n^{ter} Ordnung von f(x) ist ein solcher $(n+1)^{ter}$ Ordnung für die Derivierte f'(x) [und daher allgemein ein solcher $(n+\nu)^{ter}$ Ordnung für $f^{(v)}(x)$]. Denn schreibt man Gl (4) folgendermaßen:

(9)
$$(x-a)^n \cdot f(x) = \Re(x-a)$$
 (we also: $\Re(0) - c_{-n} + 0$), so folgt:

 $(x-a)^{n} \cdot f'(x) + n(x-a)^{n-1} \cdot f(x) = \mathfrak{P}'(x-a)$

und daher:

(10)
$$(x-a)^{n+1} \cdot f'(x) = -n \cdot (x-a)^n \cdot f(x) + (x-a) \cdot \mathfrak{P}'(x-a)$$
 (d. h. regulär),

(11)
$$\lim_{x \to a} (x - a)^{n+1} \cdot f'(x) = -n \cdot \lim_{x \to a} (x - a)^n \cdot f(x) = -n \cdot \mathfrak{P}(0)$$
(d. h. nicht Null).

¹⁾ Vgl. § 38, Nr. 5 (S. 288).

432 Abschnitt I. Kap. V. Allgemeine Eigenschaften analytischer Funktionen. Nr. 4.

Dividiert man Gl. (10) durch $(x-a)^{n+1} \cdot f(x) = (x-a) \cdot \Re(x-a)$, so ergibt sich noch die wichtige Beziehung:

(12)
$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{-n}{x-a} + \frac{\Re'(x-a)}{\Re(x-a)},$$

die auch in die Form gesetzt werden kann:

(13)
$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{-n}{x-a} + \mathfrak{P}_1(x-a),$$

da $\mathfrak{P}(x-a)$ für x=a nicht verschwindet. Jeder rationale Pol n^{ter} , d. h. beliebiger Ordnung von f(x) ist also allemal ein Pol erster Ordnung für die Funktion $\frac{f'(x)}{f(x)}$, und zwar erscheint die Ordnungszahl n mit negativem Vorzeichen als Koeffizient von $\frac{1}{x-a}$.

Betrachten wir der Analogie halber auch den Fall, daß x = a eine n-fache Nullstelle von f(x) sei, also:

(14)
$$f(x) = (x - a)^n \cdot \mathfrak{P}(x - a)$$
 (we wiederum $\mathfrak{P}(0)$ nicht Null), so wird:

(15)
$$f'(x) = n \cdot (x-a)^{n-1} \cdot \Re(x-a) + (x-a)^n \cdot \Re'(x-a),$$

d. h. jede *n*-fache Nullstelle von f(x) ist, falls $n \ge 2$, eine (n-1) fache Nullstelle von f'(x) und daher, falls $n > \nu$, eine $(n-\nu)$ fache Nullstelle von $f^{(\nu)}(x)$, während dann $f^{(n)}(x) + 0$. Umgekehrt ist jede Nullstelle a von f(x) eine *n*-fache, wenn $f^{(\nu)}(a) = 0$ für $\nu - 1, 2, ..., n - 1$, dagegen $f^{(n)}(a) + 0$ (wie sich unmittelbar aus der Taylorschen Entwicklung von f(x) nach Potenzen von x = a ergibt).

Ferner ergibt sich durch Division von Gl. (15) durch Gl. (14) die Beziehung:

(16)
$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{n}{x-a} + \frac{\Re'(x-a)}{\Re(x-a)} = \frac{n}{x-a} + \Re_1(x-a),$$

deren vollkommene Analogie mit Gl. (12), (13) evident ist. Jede Nullstelle von f(x) ist also gleichfalls ein Pol erster Ordnung für $\frac{f'(x)}{f(x)}$. Hieraus folgt, daß eine Stelle regulären Verhaltens für $\frac{f'(x)}{f(x)}$ niemals eine Nullstelle oder ein rationaler Pol für f(x) sein kann.

4. Jede auf der Grenze des Regularitätsbereiches von f(x) gelegene nicht außerwesentlich singuläre Stelle a, in deren Umgebung¹) f(x) eindeutig ist, soll eine wesentlich singuläre Stelle heißen. Aus dieser rein negativen Definition ergeben sich zunächst mit Rücksicht auf die unmittelbar vorangehenden Betrachtungen die folgenden Konsequenzen:

¹⁾ Dabei kommt als "Umgebung" der Stelle a nur derjenige Teil der Gesamtumgebung in Betracht, für welchen f(x) überhaupt definiert ist.

- 1) Jede wesentlich singuläre Stelle a von f(x) ist auch eine ebensolche $f\ddot{u}r \frac{1}{f(x)}$. Denn jedenfalls liegt zunächst a, geradeso wie für f(x) auch für $\frac{1}{f(x)}$ auf der Grense des Regularitätsbereiches, d. h. $\frac{1}{f(x)}$ muß in beliebiger Nähe von a auch Stellen regulären Verhaltens besitzen. Es folgt dies daraus, daß für jede reguläre Stelle von f(x), die keine Nullstelle ist, $\frac{1}{f(x)}$ sich regulär verhält und daß andererseits solche Stellen wirklich vorhanden sein müssen, da eine Nullstelle niemals Häufungsstelle von Nullstellen sein kann (vgl. § 38, Nr. 6, S. 289). Wäre nun $\frac{1}{f(x)}$ für x-a regulär und von Null verschieden, so müßte das gleiche für f(x) gelten; wäre dagegen x-a für $\frac{1}{f(x)}$ eine Nullstelle bzw. ein rationaler Pol, so müßte a ein rationaler Pol bzw. eine Nullstelle für f(x) sein. Somit ist a eine wesentlich singuläre Stelle von $\frac{1}{f(x)}$.
- 2) Jede Häufungsstelle a von (unendlich vielen) rationalen Polen oder wesentlich singulären Stellen a, ist für eine in der Umgebung von a eindeutige Funktion f(x) stets eine wesentlich singuläre Stelle. Denn wäre f(x) für x=a regulär, so könnten innerhalb einer gewissen Umgebung der Stelle a überhaupt keine singulären Stellen a, liegen. Und hätte f(x) in x=a einen Pol n^{ter} Ordnung, so wäre $(x-a)^n \cdot f(x)$ daselbst regulär, etwa:

$$(x-a)^n \cdot f(x) = \mathfrak{P}(x|a),$$

und daher, wenn a innerhalb des Konvergenzkreises dieser Reihe liegt, auch:

$$(x-a)^n \cdot f(x) = \mathfrak{P}(x|a,a_*),$$

also schließlich:

$$f(x) = \frac{1}{(x-a)^n} \cdot \Re(x|a, a_r) = \Re_1(x-a_r),$$

(da ja $\frac{1}{(x-a)^n}$ in der Umgebung jeder von a verschiedenen Stelle a, nach positiven Potenzen von (x-a) entwickelt werden kann). Es könnten also keinesfalls in beliebiger Nähe der Stelle x-a singuläre Stellen a, liegen: die Stelle a muß daher unter der gemachten Voraussetzung jedenfalls eine wesentlich singuläre sein.

Das gleiche gilt offenbar, falls die Stelle a eine Häufungsstelle von unendlich vielen Nullstellen einer in der Umgebung von a eindeutigen Funktion f(x) ist (sofern nicht etwa f(x) identisch Null ist): denn nach dem unmittelbar zuvor Gesagten ist a als Häufungsstelle von rationalen Polen eine wesentlich singuläre Stelle für die Funktion $\frac{1}{f(x)}$ und somit auch für f(x) selbst.

5. Nach diesen Vorbemerkungen betrachten wir noch den im Anschluß an die Entwicklung (1) zu erledigenden

Dritten Fall. Hier wird also angenommen, daß die Reihe der negativen Potenzen in der Entwicklung:

$$f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} c_{\nu}(x-a)^{\nu}$$

wirklich unbegrenzt ist (die Reihe der positiven Potenzen unterliegt keiner Beschränkung, sie kann eventuell auch bei einem bestimmten Exponenten abbrechen oder gänzlich fehlen). Auf Grund der gegebenen Definitionen muß dann die Stelle x-a unter allen Umständen eine wesentlich singuläre sein. Wir bezeichnen eine solche wesentlich singuläre Stelle a, in deren vollständiger Umgebung (d. h. für alle x, die einer Beziehung von der Form $|x-a| < \varrho$ genügen) nur Stellen regulären Verhaltens liegen, als eine isolierte oder auch als einen transzendenten Pol. 1)

Aus dem § 38, Nr. 1 (S. 283) im Anschluß an Gl. (4) gesagten folgt nun zunächst, daß |f(x)| in hinlänglicher Nähe der Stelle x = a unter anderen Werten jedenfalls beliebig große annimmt, so daß also:

$$\lim_{x\to a}|f(x)|=+\infty.$$

Sei sodann A eine ganz beliebige komplexe Zahl einschließlich der Null: dann ist die Stelle x=a offenbar auch eine isolierte wesentlich singuläre für die Funktion f(x)-A. Besitzt nun f(x)-A in jeder Nähe von x-a Nullstellen, so nimmt f(x) den Wert A in jeder Nähe von x=a wirklich (unendlich oft) an.

Besitzt dagegen f(x) - A innerhalb einer gewissen Umgebung von a keine Nullstellen, so ist $\frac{1}{f(x) - A}$ für alle Stellen dieser Umgebung (abgesehen von der Stelle a selbst) eindeutig und regulär mit der wesentlich singulären Stelle a, folglich hat man nach Gl. (17):

$$\lim_{x \to a} \left| \frac{1}{f(x) - A} \right| = +\infty.$$

Alsdann muß aber $\left|\frac{1}{f(x)-A}\right|$ in hinlänglicher Nähe von a unter anderen Werten beliebig große, also |f(x)-A| beliebig kleine Werte annehmen: in diesem Falle kommt also f(x) dem Werte A in der Nähe der Stelle x-a beliebig nahe. Somit ergibt sich:

In der Nähe jedes transzendenten Pols a nimmt f(x) je den beliebigen Wert A entweder unendlich oft an oder kommt

¹⁾ Wenn wir gelegentlich von *Polen* schlechthin sprechen, so sind damit immer nur rationale Pole gemeint.

Nr. 6 7. § 57. Verhalten von f(x) in der Nähe wesentlich singulärer Stellen. 435 ihm zum mindesten beliebig nahe. Für x - a selbst ist f(x) überhaupt nicht definiert.

6. Der eben bewiesene Satz bleibt aber auch bestehen, wenn die wesentlich singuläre Stelle a keine isolierte, sondern eine Häufungsstelle von ausschließlich rationalen Polen ist: damit ist implizite schon gesagt, daß diese rationalen Pole innerhalb einer gewissen Umgebung von a keine weitere Häufungsstelle besitzen sollen (jede solche Häufungsstelle würde ja eine weitere wesentlich singuläre Stelle von f(x) darstellen). Denn entweder besitzt dann die Funktion $\frac{1}{f(x)-A}$ (für welche ja jene rationalen Pole von f(x) als rationale Pole von f(x) - A nur gewöhnliche Nullstellen, also Stellen regulären Verhaltens bilden) in der Nähe der wesentlich singulären Stelle a keine rationalen Pole, so daß also diese selbst in bezug auf $\frac{1}{f(x)-A}$ als isoliert auftritt. Dann muß aber nach dem obigen Satze $\frac{1}{f(x)-A}$ in der Nähe von a beliebig große Werte annehmen, also f(x) dem Werte A beliebig nahe kommen. Oder $\frac{1}{f(x)-A}$ besitzt in jeder Nähe von a rationale Pole, also f(x) - A ebensoviele Nullstellen, d. h. f(x) nimmt dann wieder den Wert A geradezu unendlich oft an.

Dagegen kann der fragliche Satz seine Gültigkeit verlieren, wenn a eine Häufungsstelle von wesentlich singulären Stellen, z. B. ein Punkt einer singulären Linie ist, d. h. einer Linie, die aus lauter (dann eo ipso wesentlich) singulären Stellen besteht. Man beachte z. B. die in § 47, Nr. 5 (S. 362) angeführte Funktion:

(19)
$$f(x) = \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{2^{\nu}} \cdot x^{2^{\nu}},$$

welche über den Einheitskreis nicht analytisch fortgesetzt werden kann, so daß also jede Stelle x=a mit dem absoluten Betrage |a|-1 als eine wescntlich singuläre erscheint. Nichtsdestoweniger bleibt f(x) für jede solche Stelle a und deren "Umgebung" (soweit von einer solchen hier noch die Rede sein kann) endlich und stetig, also |f(x)| durchweg unter

einer endlichen Schranke, nämlich $\leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} - 2$.

7. Die vorstehenden Betrachtungen sind leicht auf den Fall zu übertragen, daß statt einer im Endlichen gelegenen Stelle x=a die Stelle $x=\infty$ in Betracht gezogen werden soll. Die Stelle $x=\infty$ wurde für f(x) als eine solche regulären Verhaltens bezeichnet, falls $f\left(\frac{1}{y}\right)$ für y=0

436 Abschnitt I. Kap. V. Allgemeine Eigenschaften analytischer Funktionen. Nr. 7-

regulär ist. In analoger Weise hat die Stelle $x = \infty$ als außerwesentlich oder wesentlich singuläre für f(x) zu gelten, je nachdem das entsprechende für $f\left(\frac{1}{y}\right)$ bezüglich der Stelle y = 0 stattfindet. Es wird also insbesondere die Stelle $x = \infty$ einen rationalen Pol n^{ter} Ordnung von f(x) dann und nur dann vorstellen, wenn die Entwicklung von f(x) für alle x, deren absoluter Betrag eine gewisse Zahl R überschreitet, als höchste positive Potenz die Potenz x^n und eventuell noch positive Potenzen mit niedrigeren Ex-

ponenten enthält, oder anders ausgesprochen, wenn
$$\frac{1}{x^n} \cdot f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^{-\nu}$$
,

wo c_0 von Null verschieden. Treten dagegen positive Potenzen in unbegrenzter Anzahl auf, so ist $x=\infty$ eine isolierte wesentlich singuläre Stelle (ein transzendenter Pol). Das gleiche ist allemal der Fall, wenn die Stelle $x=\infty$ als eine Häufungsstelle von unendlich vielen Nullstellen erscheint. Dagegen ist die Stelle $x=\infty$ eine nicht isolierte, wesentlich singuläre, wenn sie eine Häufungsstelle von (außerwesentlich oder wesentlich) singulären Stellen ist. Insbesondere ergibt sich noch, daß die Stelle $x=\infty$ für jede ganze rationale Funktion ein rationaler, für jede ganze transzendente Funktion ein transzendenter Pol sein muß. Und umgekehrt ist eine für jedes endliche x eindeutige und reguläre analytische Funktion f(x) eine ganze, und zwar ganze rationale oder ganze transzendente Funktion, je nachdem sie an der Stelle $x=\infty$ einen rationalen oder transzendenten Pol besitzt. Im ersten Falle hat man (vgl. § 20, Nr. 3, Fußn. 2, S. 182):

(20)
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty,$$

im zweiten dagegen nur:

(21a)
$$\overline{\lim}_{x\to\infty}|f(x)|=+\infty,$$

während im übrigen f(x) in der Nähe der Stelle $x = \infty$, d. h. für solche x, deren Absolutwert eine beliebig $gro\beta$ anzunehmende Zahl R > 0 überschreitet, noch jeden beliebigen Wert annimmt oder ihm wenigstens beliebig nahe kommt, so daß insbesondere:

(21b)
$$\lim_{x\to\infty}|f(x)|=0.$$

Eine eindeutige analytische Funktion f(x) ohne wesentlich singuläre Stelle kann immer nur eine rationale sein. Denn ist sie im Endlichen durchweg regulär, so ist sie nach dem zuvor Gesagten eine ganze rationale. Besitzt sie dagegen im Endlichen einen Pol a etwa von der Ordnung n, so

¹⁾ Die Ordnungszahl des Pols bestimmt zugleich Grad der ganzen Funktion (vgl. § 20, Nr. 3, S. 182).

besteht für eine gewisse Umgebung von a eine Entwicklung von der Form:

$$f(x) = \sum_{1}^{n} \frac{c_{\nu}}{(x-a)^{\nu}} + \Re(x-a),$$

so daß also $f(x) - \sum_{0}^{n} \frac{c_{y}}{(x-a)^{y}}$ in der Umgebung von x = a regulär ist

Da f(x) jedenfalls nur eine endliche Anzahl von Polen besitzen kann (denn andernfalls müßten diese ja eine Häufungsstelle, folglich f(x) eine wesentlich singuläre Stelle haben), so läßt sich durch Subtraktion einer endlichen Anzahl analoger Partialbruchsummen, d. h. schließlich einer gewissen rationalen Funktion R(x) die Differenz f(x) - R(x) in jedem endlichen Bereiche regulär machen. Dann kann aber f(x) - R(x) nur eine ganze rationale Funktion g(x) sein (die sich auf eine Konstante reduzieren muß, falls die Stelle $x = \infty$ keine singuläre für f(x) ist), so daß sich ergibt:

$$f(x) = R(x) + g(x),$$

womit die ausgesprochene Behauptung bewiesen ist.

Kapitel VI.

Die elementaren ganzen und gebrochenen transzendenten Funktionen.

§ 58. Neuer Beweis des Fundamentalsatzes der Algebra. — Ganze transzendente Funktionen ohne Nullstelle.

1. In § 52, Nr. 3 (S. 392) wurde gezeigt, daß eine in jedem endlichen Bereiche eindeutige und reguläre (bzw. gleichmäßig oder auch, was nach § 53, Nr. 2 und 4 auf dasselbe hinausläuft, stetig differenzierbare) Funktion, deren absoluter Betrag stets unter einer endlichen Schranke bleibt, sich auf eine Konstante reduziert. Dieses Resultat kann jetzt auch in der Form ausgesprochen werden, daß für jede nicht konstante eindeutige analytische Funktion mindestens eine singuläre Stelle (sei es eine im Endlichen gelegene oder die Stelle $x = \infty$) existieren muß. Wenden wir dasselbe auf den reziproken Wert einer ganzen rationalen Funktion g(x) an, so folgt, daß $\frac{1}{g(x)}$ mindestens eine im Endlichen gelegene singuläre Stelle a besitzen muß, da ja die Stelle a als rationaler Pol von a0 eine Nullstelle und somit eine Stelle regulären Verhaltens von $\frac{1}{g(x)}$ darstellt. Andererseits kann aber die Stelle a keinesfalls eine wesentlich singuläre für $\frac{1}{g(x)}$ sein, da sie in diesem Falle auch für a1 die gleiche Eigenschaft

438

besitzen müßte. Sie ist somit eine außerwesentlich singuläre für $\frac{1}{g(x)}$, also eine Nullstelle für g(x). Durch diese einfache Schlußweise ergibt sich also von neuem der Fundamentalsatz der Algebra:

Jede (nicht konstante) ganze rationale Funktion hat mindestens eine im Endlichen gelegene Nullstelle.

2. Die eben angewendete Schlußweise beruhte prinzipiell auf dem Umstande, daß eine ganze rationale Funktion und folglich auch ihr reziproker Wert keine wesentlich singuläre Stelle besitzt. Sie ist daher auf eine ganze transzendente Funktion G(x) nicht übertragbar. In der Tat läßt sich hier nur soviel nachweisen, daß G(x) sicher auch beliebig kleine Werte annimmt, mit anderen Worten, daß die untere Grenze aller möglichen Werte von |G(x)| den Wert Null hat. Dagegen läßt sich nicht erschließen, daß wirklich eine bestimmte Stelle x (einschließlich $x = \infty$) vorhanden sein müßte, für welche die Beziehung: G(x) = 0 besteht. Da nämlich für G(x) die Stelle $x = \infty$ als eine isolierte wesentlich singuläre erscheint, so wird zwar G(x) in der Nähe der Stelle $x=\infty$ unter anderen Werten auch beliebig kleine annehmen. Nun ist aber a priori sehr wohl denkbar, daß solche "beliebig kleine" Werte ausschließlich in der Nähe von $x - \infty$ angenommen werden, und es könnte in diesem Falle die stetige Funktion G(x) im Endlichen sicher keine Nullstelle besitzen, während sie in der Nähe von $x = \infty$ (d. h. für unbegrenzt wachsende Werte von |x|) nur der Null beliebig nahe zu kommen braucht, andererseits für $x=\infty$ überhaupt nicht definiert ist.

Um darüber volle Klarheit zu gewinnen, ob der eben gedachte Fall wirklich eintreten kann, wollen wir jetzt darauf ausgehen, zunächst irgendeine und daran anknüpfend die allgemeinste ganze transzendente Funktion ohne Nullstelle herzustellen.

3. Ist G(x) eine ganze transzendente Funktion, also durch eine beständig konvergierende Potenzreihe definiert, so gilt das gleiche von ihrer Derivierten G'(x). Soll dann G(x) keine einzige im Endlichen gelegene Nullstelle besitzen, so ist dafür offenbar notwendig, daß $\frac{1}{G(x)}$, also auch $\frac{G'(x)}{G(x)}$ für jedes endliche x sich regulär verhält, d. h. selbst eine ganze (rationale oder transzendente) Funktion (eventuell auch eine Konstante) ist, also etwa:

(4)
$$\frac{G'(x)}{G(x)} = g_1(x)$$
 (wo $g_1(x)$ eine ganze Funktion).

Diese Bedingung ist dann aber auch hinreichend, da das durchwegs reguläre Verhalten von $\frac{G'(x)}{G(x)}$ nach der am Schlusse von Nr. 3 des vorigen

Paragraphen gemachten Bemerkung das Verschwinden von G(x) definitiv ausschließt.

Die Gleichung (4) definiert somit die allgemeinste ganze transzendente Funktion ohne Nullstellen, und es fragt sich nur, ob derselben bei beliebiger Annahme von $g_1(x)$ stets durch eine andere ganze Funktion G(x) genügt werden kann.

Zur Beantwortung dieser Frage lösen wir die Gl. (4) zunächst für die spezielle Wahl $g_1(x) = 1$ und setzen für diesen Fall $G(x) = E(x)^1$, so daß also E(x) definiert ist durch die Gleichung:

$$\frac{E'(x)}{E(x)} = 1.$$

Da hiernach:

$$(6) E'(x) = E(x)$$

und allgemein:

(7)
$$E^{(v)}(x) = E^{(v-1)}(x) = \cdots = E'(x) = E(x),$$

so muß E(x) in der Umgebung der Stelle x - 0 die Form haben:

$$E(x) - \sum_{0}^{n} \frac{1}{v!} E^{(1)}(0) \cdot x' - E(0) \cdot \sum_{0}^{n} \frac{x'}{v!},$$

oder, wenn man noch dem hierbei willkürlich bleibenden konstanten F_0 ktor E(0) den Wert 1 beilegt:

(8)
$$E(x) = \sum_{v=1}^{\infty} \frac{x^{v}}{v!}.$$

Da aber diese Potenzreihe beständig konvergiert, so definiert sie in der Tat eine ganse transschdente Funktion von der verlangten Beschaffenheit.

4. Es sei nun $\mathfrak{P}(x-x_0)$ irgendeine für $|x-x_0| < r$ konvergierende Potenzreihe, so läßt sich $E(\mathfrak{P}(x-x_0))$ gleichfulls als Potenzreihe in $(x-x_0)$ darstellen, welche sum mindesten für $|x-x_0| < r$ konvergiert. Setzt man sodann:

(9)
$$F(x) = E(\Re(x - x_0)),$$

so ergibt sich als Derivierte von F(x) auf Grund einer früher abgeleiteten Regel (§ 43, Gl. 26, S. 328) und mit Berücksichtigung von Gl. (6):

$$F'(x) = \{D_y E(y)\}_{y = \Re(x-x_0)} \cdot \Re'(x-x_0)$$
$$= E(\Re(x-x_0)) \cdot \Re'(x-x_0)$$

¹⁾ In der Zahlentheorie pflegt man unter E(x) bei reellem positiven x die größte in x enthaltene ganze Zahl zu verstehen (die wir bisher mit [x] bezeichnet haben). Da die hier vorliegende Benutzung der Bezeichnung E(x) in gänzlich anderer Bedeutung sich auf diesen und den nächstfolgenden Paragraphen beschränkt, so erscheint die Gefahr einer Verwechslung ausgeschlossen.

440 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr. 5.

und daher:

(10)
$$\frac{F'(x)}{F(x)} = \mathfrak{P}'(x-x_0) \qquad (|x-x_0| < r).$$

Die durch Gl. (9) zunächst für $|x-x_0| < r$ definierte analytische Funktion F(x) genügt also allemal der ("Differential"-)Gleichung (10). Es läßt sich nun andererseits zeigen, daß jede für eine gewisse Umgebung der Stelle x_0 , etwa $|x-x_0| < \varrho$, eindeutige und reguläre Funktion, welche der Gl. (10) genügt, sich von F(x) höchstens um einen konstanten Faktor unterscheiden kann. Denn hat man etwa:

(11)
$$\frac{F_1'(x)}{F_1(x)} - \frac{F'(x)}{F(x)} = \mathfrak{P}'(x - x_0) \quad (|x - x_0| < \varrho \le r),$$
 so folgt:
$$\frac{F_1'(x)}{F_1(x)} - \frac{F'(x)}{F(x)} = \frac{F(x)}{F_1(x)} \cdot \frac{F(x) \cdot F_1'(x) - F_1(x) \cdot F'(x)}{F(x)^2} = 0$$

oder anders geschrieben:

$$\frac{F(x)}{F_1(x)} \cdot D_x \left(\frac{F_1(x)}{F(x)} \right) = 0, \quad \text{also:} \quad D_x \left(\frac{F_1(x)}{F(x)} \right) = 0,$$

(da aus Gl. (11) hervorgeht, daß F(x) + 0 für $|x - x_0| < r$) und somit:

(12)
$$\frac{F_1(x)}{F_1(x)} = C, \quad F_1(x) = C \cdot F(x),$$

wo C eine Konstante bedeutet.

Betrachtet man jetzt also die Gl. (10) als die ursprüngliche, zur Definition von F(x) vorgelegte, wobei etwa:

(13)
$$\mathfrak{B}'(x-x_0) = \sum_{1}^{\infty} c_{\nu}(x-x_0)^{\nu-1}$$

gegeben sein mag, und bezeichnet man hierauf mit $\mathfrak{P}(x-x_0)$ diejenige Potenzreihe, welche $\mathfrak{P}'(x-x_0)$ zur Derivierten hat und kein konstantes Glied enthält, d. h. setzt man:

(14)
$$\Re(x-x_0) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{c_i}{v} (x-x_0)^{\nu},$$

so wird $E(\Re(x-x_0))$ eine bestimmte und:

(15)
$$F(x) = C \cdot E(\Re(x - x_0))$$

die allgemeinste, in der Umgebung von $x = x_0$ reguläre Lösung der Gl. (10). darstellen. Dabei ist die willkürliche Konstante C offenbar mit $F(x_0)$ identisch, da ja für $x = x_0$: $E(\mathfrak{P}(0)) = E(0) = 1$ wird, also schließlich:

(16)
$$F(x) = F(x_0) \cdot E(\Re(x - x_0)).$$

5. Wendet man dieses Resultat auf unsere Gl. (4) an — wobei lediglich $x_0 = 0$ zu setzen ist und für r, ϱ jede beliebig große positive Zahl

genommen werden kann, so ergibt sich nach Gl. (15):

(17)
$$G(x) - C \cdot E(g(x)),$$

wo g(x) diejenige ganze Funktion ohne konstantes Glied bezeichnet, deren Derivierte — $g_1(x)$ ist. Da aber E(g(x)) in eine beständig konvergierende Potenzreihe entwickelt werden kann, also auch wirklich eine ganze Funktion darstellt, so findet man:

Die allgemeinste ganze transzendente Funktion ohne Nullstelle ist von der Form:

$$G(x) = C \cdot E(g(x)) = C \cdot \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{v!} \cdot (g(x))^{v},$$

wo g(x) eine beliebige (rationale oder transzendente) ganze Funktion ohne konstantes Glied bedeutet.

Da $c_0 + g(x)$ gleichfalls die Derivierte $g_1(x)$ besitzt, so hat man nach dem Satze der vorigen Nummer:

$$E(c_0 + g(x)) - C \cdot E(g(x))$$

und, indem man die Konstante C durch Substitution von x=0 bestimmt:

(18)
$$E(c_0 + g(x)) = E(c_0) \cdot E(g(x)).$$

§ 59. Die Exponentialfunktion $E(x) = e^x$ und die Funktionen C(x), S(x). — Additionstheoreme. — Der Absolutwert von e^x .

1. Wir wenden uns jetzt zur genaueren Untersuchung der im vorigen Paragraphen Gl. (8) definierten ganzen transzendenten Funktion:

(1)
$$E(x) = \sum_{0}^{\infty} \frac{x^{\nu}}{\nu!} = 1 + x + \frac{x^{3}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \cdots$$

Da dieselbe der Beziehung genügt:

(2)
$$D^{\nu}E(x) = E^{(\nu)}(x) = E(x) \qquad (\nu = 1, 2, 3, ...),$$

so findet man mit Hilfe der Taylorschen Reihenentwicklung:

(3)
$$E(x_0 + h) = \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{v!} E(x_0) \cdot h^v - E(x_0) \cdot E(h)$$

oder, wenn man x und y für x_0 und h schreibt:

$$(4) E(x+y) = E(x) \cdot E(y)^{1}$$

¹⁾ Diese Gleichung läßt unmittelbar erkennen, daß E(x) wirklich keine Nullstelle x' besitzen kann. Denn aus

Diese Gleichung (welche sich auch unmittelbar aus Gl.(18) des vorigen Paragraphen durch die Substitution $c_0 = x$, g(x) = y ergeben hätte¹)) lehrt also, daß die E-Funktion für eine Summe zweier Variabeln sich in sehr einfacher Weise rational durch E-Funktionen mit den einselnen Variabeln ausdrücken läßt. Sie wird als das Additionstheorem der E-Funktion bezeichnet und ist für dieselbe geradezu charakteristisch, d. h.: Stellt man sich die Aufgabe, eine (nicht identisch verschwindende) eindeutige analytische Funktion f(x) zu bestimmen, welche ein Additionstheorem von der Form:

(5)
$$f(x+y) = f(x) \cdot f(y)$$

besitzt, so ergibt sich als deren allgemeinste Lösung:

$$f(x) = E(cx),$$

wo c eine beliebige Konstante bedeutet. Benützt man nämlich die unmittelbar einleuchtende Beziehung (vgl. § 43, Nr. 1, S. 324 vor Gl. (4)):

$$D_{x+y}f(x+y) = D_xf(x+y) = D_yf(x+y),$$

so folgt aus (5):

(6)
$$D_{x+y}f(x+y) \begin{cases} = f'(x) \cdot f(y) \\ = f(x) \cdot f'(y), \end{cases}$$

so daß also für beliebige Werte von x und y die Gleichung bestehen muß?):

$$\frac{f'(x)}{f(x)} - \frac{f'(y)}{f(y)},$$

würde für jedes beliebige x auf Grund von Gl. (4) folgen:

$$E(x) \equiv E(x' + (x - x'))$$

$$= E(x') \cdot E(x - x') = 0,$$

was der Definitionsgleichung (1) widerspricht.

1) Die Gl. (4) in umgekehrter Schreibweise:

$$\left(\sum_{i=1}^{\infty}\frac{x^{i}}{\nu!}\right)\left(\sum_{i=1}^{\infty}\frac{y^{i}}{\nu!}\right)-\sum_{i=1}^{\infty}\frac{(x+y)^{i}}{\nu!}$$

läßt sich übrigens auch leicht durch Anwendung der Cauchyschen Multiplikationsregel für unendliche Reihen verifizieren.

2) Oder auch folgendermaßen: Aus den Gleichungen:

$$f(x+h) = f(x) \cdot f(h)$$

$$f(y+h) = f(y) \cdot f(h)$$

$$\frac{f(x+h)}{h \cdot f(x)} = \frac{f(y+h)}{h \cdot f(y)}$$

folgt:

und, wenn man auf beiden Seiten $\frac{1}{h}$ subtrahiert:

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h\cdot f(x)}=\frac{f(y+h)-f(y)}{h\cdot f(y)},$$

also für $h \rightarrow 0$:

$$\frac{f'(x)}{f(x)} - \frac{f'(y)}{f(y)}.$$

d. h. man hat beständig:

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = c,$$

wo c eine Konstante bedeutet. Durch Anwendung des in Gl (4) und (17) des vorigen Paragraphen enthaltenen Resultates (wobei jetzt $g_1(x) = c$, also g(x) = cx zu setzen ist) folgt hieraus:

(8)
$$f(x) = C \cdot E(cx),$$

wo C eine von Null verschiedene Konstante, für die durch Substitution von x = 0 sich zunächst ergibt:

(9)
$$C = f(0) + 0.$$

Da aber aus der Bestimmungsgleichung (5) für x = y = 0 hervorgeht, daß:

(10)
$$f(0) = (f(0))^2$$
, also: $f(0) = 1$,

so findet man schließlich, wie behauptet:

$$(11) f(x) - E(cx).$$

2. In I_1 , § 33, Gl. (26) (S. 204) wurde gezeigt, daß die ursprünglich durch den Grenzwert: $\lim_{\nu \to \infty} \left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^{\nu}$ definierte Zahl e auch in die Form gesetzt werden kann:

$$e = \lim_{\nu \to \infty} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{\nu!}\right), \quad d. h. \quad -\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{\nu!}$$

Es ist somit, wie aus Gl. (1) für x-1 resultiert:

$$(12) E(1) - e.$$

Ferner ergab sich a. a. O. S. 202, Gl. (18), daß bei beliebigem reellen α der (einzige positive) Wert der Potens e^{α} darstellbar ist in der Form:

$$e^{\alpha} = \lim_{\nu \to \infty} \left(1 + \frac{\alpha}{\nu} \right)^{\nu}$$

Dieser Grenzwert läßt sich aber, zunächst unter der Voraussetzung $\alpha > 0$, genau in derselben Weise in eine unendliche Reihe umformen, wie dies a. a. O. für den zur Definition von e benützten Grenzwert von $\left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^{\tau}$ ausgeführt wurde. Man findet nämlich mit Hilfe des binomischen Satzes zunächst:

$$(1 + \frac{\alpha}{\nu})^{\nu} = 1 + \frac{\nu}{1} \cdot \frac{\alpha}{\nu} + \frac{\nu(\nu - 1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{\alpha^{2}}{\nu^{2}} + \dots + \frac{\nu(\nu - 1)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \nu} \cdot \frac{\alpha^{\nu}}{\nu^{2}}$$

$$= 1 + \frac{\alpha}{1!} + \frac{\alpha^{2}}{2!} \left(1 - \frac{1}{\nu}\right) + \frac{\alpha^{3}}{3!} \left(1 - \frac{1}{\nu}\right) \left(1 - \frac{2}{\nu}\right) + \dots$$

$$+ \frac{\alpha^{\nu}}{\nu!} \left(1 - \frac{1}{\nu}\right) \left(1 - \frac{2}{\nu}\right) \cdots \left(1 - \frac{\nu - 1}{\nu}\right)$$

$$< 1 + \frac{\alpha}{1!} + \frac{\alpha^{3}}{2!} + \dots + \frac{\alpha^{\nu}}{\nu!}$$

444 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr 2.

und daher für $\nu \to \infty$:

$$e^{\alpha} \leq \sum_{0}^{\infty} \frac{\alpha^{\nu}}{\nu!}.$$

Andererseits folgt aus (13) für jedes $n < \nu$:

$$\left(1+\frac{\alpha}{\nu}\right)^{\nu} > 1+\frac{\alpha}{1!}+\frac{\alpha^{2}}{2!}\left(1-\frac{1}{\nu}\right)+\cdots+\frac{\alpha^{n}}{n!}\left(1-\frac{1}{\nu}\right)\left(1-\frac{2}{\nu}\right)\cdots\left(1-\frac{n-1}{\nu}\right),$$

also für $\nu \to \infty$:

$$e^{\alpha} \geq 1 + \frac{\alpha}{1!} + \frac{\alpha^2}{2!} + \cdots + \frac{\alpha^n}{n!}$$

und sodann für $n \rightarrow \infty$:

$$e^{\alpha} \geq \sum_{0}^{\infty} \frac{\alpha'}{\nu!},$$

so daß sich durch Vergleichung von (14a) und (14b) ergibt:

$$e^{\alpha} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha^{\nu}}{\nu!},$$

anders geschrieben, mit Benutzung von Gl. (1):

$$E(\alpha) = e^{\alpha}$$
 (zunächst für $\alpha > 0$).

Nun folgt aber aus Gl. (4), daß:

$$E(\alpha)\cdot E(-\alpha)=E(0)=1,$$

andererseits hat man:

$$e^{\alpha} \cdot e^{-\alpha} = e^{0} = 1$$
 (also: $E(0) = e^{0}$),

and somit auch:

$$E(-\alpha)=e^{-\alpha},$$

d. h. die Beziehung:

(15)
$$E(x) = e^x \quad \left(\text{wo: } E(x) - \sum_{r=1}^{\infty} \frac{x^r}{r!}\right)$$

gilt für jedes reelle x.

Da hiernach der Wert von E(x) für jedes reelle x mit demjenigen der Potens e^x , genauer gesagt mit einem bestimmten (nämlich dem einsigen positiven) Werte der Potens e^x zusammenfällt, so wollen wir einen ganz bestimmten Wert einer Potenz von e mit beliebigem komplexen Exponenten x definieren durch die Gleichung:

(16)
$$e^x = E(x), \text{ d. h. } e^x = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{x^i}{\nu!} \cdot 1$$

Die so definierte eindeutige (ganze transzendente) Funktion e^r der komplexen Veränderlichen x wird dann Exponentialfunktion genannt. Die für

¹⁾ Hiernach nimmt jetzt die allgemeinste ganze transzendente Funktion ohne Nullstellen (vgl. Gl. (17) des vorigen Paragraphen) die Form $C \cdot e^{g(x)}$ an.

diese Funktion zuvor bereits motivierte Beseichnungsweise ez bewährt sich des weiteren auch insofern, als für dieses Zeichen ez gewisse fundamen tale Rechnungsregeln geradeso gelten wie für den positiven Wert einer Potenz mit positiver Basis und reellem ganzzahligen Exponenten (vgl, I₁, § 13, Gl. (2), (8), (10), (4)). So ergibt sich zunächst aus Gl. (4):

$$(17) e^x \cdot e^y = e^{x+y}$$

und, wenn man hier x durch x - y ersetzt:

$$e^{x-y} \cdot e^y = e^x$$

also:

$$\frac{e^x}{e^y} = e^{x-y},$$

und hieraus speziell für x = 0:

$$(18a) e^{-y} = \frac{1}{e^y}.$$

Da ferner durch wiederholte Anwendung von Gl. (17) sich ergibt:

$$e^{x_1} \cdot e^{x_2} \cdot \cdot e^{x_n} = e^{x_1 + x_2} + + x_n,$$

so folgt für $x_{\nu} = x \ (\nu = 1, 2, \ldots n)$:

$$(19) (e^x)^n = e^{nx}, 1$$

wenn n eine positive oder, (mit Benutzung von (18a)) auch negative ganse Zahl bedeutet.

Anders liegen die Verhältnisse für Potenzen von e^x mit gebrochenem Exponenten. Substituiert man in Gl. (19) $\frac{x}{n}$ für x, so ergibt sich zunächst:

$$\left(e^{\frac{x}{n}}\right)^n = e^x,$$

und hieraus durch Vertauschung der beiden Gleichungsseiten und Übergang zu deren n^{ten} Wurzeln:

$$\sqrt[n]{e^x} = e^{\frac{x}{n}}.$$

Es fällt sofort auf, daß bei der angewendeten Schreibweise die beiden Seiten dieser Gleichung keineswegs völlig äquivalent sein können. Denn die rechte Seite stellt für jedes einzelne x eine einzige, nämlich die durch

die Reihe $\sum_{0}^{\infty} \frac{1}{v!} \left(\frac{x}{n}\right)^{\nu}$ definierte Zahl vor, die *linke* dagegen ist *n-wertig*, sie kann auf Grund der üblichen Bedeutung des *Wurzelzeichens* (vgl. § 18, Nr. 4, S. 169; auch I₁, § 21, Nr. 1, S. 121) jede der n Lösungen y der

$$\left(\sum_{0}^{\infty} \frac{x^{1}}{v!}\right)^{n} = \sum_{0}^{\infty} \frac{(n x)^{v}}{v!}.$$

¹⁾ Ausführlicher geschrieben:

Gleichung: $y^n - e^x$ vorstellen. Der Sinn der Gl. (20) ist also lediglich der, daß ein bestimmter der in der Bezeichnung $\sqrt[n]{e^x}$ zusammengefaßten n Wurzelwerte durch deren rechte Seite dargestellt wird.

Ist x reell, etwa: $x = \xi$, so steht es nach dem oben (im Anschluß an Gl. (15)) Gesagten frei, e^{ξ} und $e^{\frac{\xi}{n}}$ als positiv-reelle *Potensen* aufzufassen. Alsdann besteht aber (nach I_1 , § 31, Gl. (18), S. 190) die Beziehung:

$$(21 a) (e^{\xi})^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{\xi}{n}},$$

wo $(e^{\xi})^{\frac{1}{n}}$ den (einzigen) positiv-reellen Wert von $\sqrt[n]{e^{\xi}}$ bedeutet. Es entsteht also sicher kein Widerspruch mit der vorstehenden Gleichung, wenn

wir in analoger Weise auch für komplexe Werte von x mit $(e^x)^{\frac{1}{n}}$ den besonderen Wert von $\sqrt[n]{e^x}$ bezeichnen, welcher definiert wird durch die Gleichung:

$$(21 b) \qquad \qquad (e^x)^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{x}{n}}.$$

Doch wird es sich späterhin zur Vermeidung anderweitiger Kollisionen als zweckmäßig erweisen, den Geltungsbereich dieser Definitionsgleichung auf den Fall einzuschränken, daß der *imaginäre* Teil von x innerhalb gewisser Grenzen liegt bzw. sie noch in gewisser Weise zu modifizieren, falls diese Bedingung nicht erfüllt ist. Die hiermit zusammenhängenden Betrachtungen gehören einem Gedankenkreise an, der sich mit der Erweiterung des Potenzbegriffes beschäftigt und von dem in § 72 ausführlich die Rede sein wird.

3. Bringt man e* auf die Form:

$$e^{x} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{3\nu+1}}{(2\nu+1)!}$$

und ersetzt x durch xi, so wird:

(22)
$$e^{xi} = C(x) + i \cdot S(x),$$

wo:

(23)
$$C(x) = \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!}, \quad S(x) = \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{x^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!},$$

so daß also C(x), S(x) swei neue ganze transzendente Funktionen sind, deren Eigenschaften wir jetzt untersuchen wollen.

Unmittelbar aus den Definitionsgleichungen (23) folgt zunächst durch Deriviertenbildung:

(24)
$$C'(x) = -S(x), S'(x) = C(x),$$

und durch Substitution von -x an Stelle von x:

(25)
$$C(-x) = C(x), S(-x) = -S(x),$$

in Worten: C(x) ist eine gerade, S(x) eine ungerade Funktion (indem man allgemein eine Funktion von x, die bei Vertauschung von x mit (-x) ungeändert bleibt bzw. den entgegengesetzten Wert annimmt, als gerade bzw. ungerade bezeichnet). Da sodann:

(26)
$$e^{-xi} = C(x) - iS(x),$$

so kann man vermittelst Addition bzw. Subtraktion der Gl. (22) und (26) den Definitionsgleichungen (23) auch die Form geben:

(27)
$$\begin{cases} C(x) = \frac{e^{xi} + e^{-xi}}{2}, \\ S(x) = \frac{e^{xi} - e^{-xi}}{2i}, \end{cases}$$

während durch Multiplikation von (22) und (26) resultiert:

(28)
$$C^{2}(x) + S^{2}(x) = 1.$$

Ferner hat man:

$$e^{\pm (x+y)i} = e^{\pm xi} \cdot e^{\pm yi}.$$

also:

$$\begin{split} C(x+y) + i \cdot S(x+y) &= \{ \, C(x) + i \, S(x) \} \, \{ \, C(y) + i \cdot S(y) \} \\ &= C(x) \cdot C(y) - S(x) \cdot S(y) + i \cdot \{ \, S(x) \cdot C(y) + C(x) \cdot S(y) \} \, , \\ C(x+y) - i \cdot S(x+y) &= \{ \, C(x) - i \, S(x) \} \, \{ \, C(y) - i \cdot S(y) \} \\ &= C(x) \cdot C(y) - S(x) \cdot S(y) - i \cdot \{ \, S(x) \cdot C(y) + C(x) \cdot S(y) \} \, , \end{split}$$

und hieraus findet man durch Addition und Subtraktion 1) die folgenden Additionstheoreme für die C- und S-Funktion:

(29)
$$\begin{cases} C(x+y) - C(x) \cdot C(y) - S(x) \cdot S(y), \\ S(x+y) - S(x) \cdot C(y) + C(x) \cdot S(y), \end{cases}$$

und sodann durch Substitution von -y für y, mit Benutzung von Gl. (25):

(30)
$$\begin{cases} C(x-y) = C(x) \cdot C(y) + S(x) \cdot S(y), \\ S(x-y) = S(x) \cdot C(y) - C(x) \cdot S(y). \end{cases}$$

Durch Anwendung der Beziehungen (24) kann man diese Gleichungen auch so umformen, daß sie immer nur eine der Funktionen C bzw. S und

¹⁾ NB. x, y sind ja beliebig komplex. Bei reellen x, y wurde man die Additionstheoreme natürlich etwas einfacher aus einer der vorstehenden Gleichungen durch Trennung des Reellen und Imaginären erhalten.

448 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr. 3. erste *Derivierte* enthalten, nämlich:

(31)
$$\begin{cases} C(x \pm y) = C(x) \cdot C(y) \mp C'(x) \cdot C'(y), \\ S(x \pm y) = S(x) \cdot S'(y) \pm S'(x) \cdot S(y). \end{cases}$$

Setzt man in den Gl. (29) y = x, so gehen dieselben in die folgenden über:

(32)
$$\begin{cases} C(2x) = C^{2}(x) - S^{2}(x), \\ S(2x) = 2S(x) \cdot C(x). \end{cases}$$

Schreibt man in der ersten dieser Gleichungen $\frac{x}{2}$ statt x, also:

$$C(x) = C^2\left(\frac{x}{2}\right) - S^2\left(\frac{x}{2}\right),\,$$

so ergeben sich durch additive bzw. subtraktive Verbindung mit der Gleichung:

$$1 = C^2\left(\frac{x}{2}\right) + S^2\left(\frac{x}{2}\right)$$

die folgenden Beziehungen:

(33)
$$\begin{cases} C^2\left(\frac{x}{2}\right) - \frac{1}{2}\left(1 + C(x)\right), \\ S^2\left(\frac{x}{2}\right) - \frac{1}{2}\left(1 - C(x)\right). \end{cases}$$

Substituiert man schließlich noch in Gl. (29) und (30):

$$x + y = u$$
, $x - y = v$, also:

 $x = \frac{u+v}{2}, \quad y = \frac{u-v}{2},$

so folgt durch Addition und Subtraktion:

(34)
$$\begin{cases} C(u) + C(v) = 2C\left(\frac{u+v}{2}\right) \cdot C\left(\frac{u-v}{2}\right), \\ C(u) - C(v) = -2S\left(\frac{u+v}{2}\right) \cdot S\left(\frac{u-v}{2}\right). \end{cases}$$

(35)
$$\begin{cases} S(u) + S(v) = 2S\left(\frac{u+v}{2}\right) \cdot C\left(\frac{u-v}{2}\right), \\ S(u) - S(v) = 2C\left(\frac{u+v}{2}\right) \cdot S\left(\frac{u-v}{2}\right). \end{cases}$$

Ersetzt man in Gl. (19) x durch $\pm xi$, die Exponentialfunktionen durch ihre Ausdrücke in C und S, so folgt zunächst:

(36)
$$(C(\pm x) + iS(\pm x))^n = C(\pm nx) + iS(\pm nx),$$

anders geschrieben:

(37)
$$C(nx) \pm i \cdot S(nx) = (C(x) \pm i \cdot S(x))^n,$$

und hieraus ergeben sich durch Entwicklung der rechten Seite nach dem binomischen Satze und durch Addition bzw. Subtraktion der beiden aus (37) hervorgehenden Gleichungen die Formeln:

$$(38) \begin{cases} C(nx) = C^{n}(x) - (n)_{2} C^{n-2}(x) \cdot S^{2}(x) + (n)_{4} \cdot C^{n-4}(x) \cdot S^{4}(x) - \cdots \\ S(nx) = (n)_{1} C^{n-1}(x) \cdot S(x) - (n)_{3} \cdot C^{n-3}(x) \cdot S^{3}(x) + (n)_{5} C^{n-5}(x) S^{5}(x) - \cdots \end{cases}$$

4. Bedeutet η irgendeinen reellen Wert (einschließlich der Null), so sind $C(\eta)$, $S(\eta)$ als konvergierende Reihen mit reellen Termen gleichfalls reell. Infolgedessen ergibt sich aus der Beziehung:

$$e^{\pm \eta i} = C(\eta) + i \cdot S(\eta),$$

daß:

(39)
$$|e^{\pm \eta i}| = \sqrt{C^2(\eta) + S^2(\eta)} = 1,$$

d. h. die e-Funktion nimmt für rein-imaginäre Werte der Veränderlichen nur Werte mit dem absoluten Betrage 1 an.

Da andererseits $e^{\pm \xi}$ für reelle positive Werte von ξ stets positiv reell,

(und zwar:
$$e^{\xi} = 1 + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{\nu_i!} \xi^i > 1$$
, $e^{-\xi} = \frac{1}{e^{\xi}} < 1$), so folgt weiter, daß:

(40) $|e^{\pm \xi \pm \eta i}| = |e^{\pm \xi}| \cdot |e^{\pm \eta i}| = e^{\pm \xi},$

anders geschrieben:

$$|e^x| = e^{\Re(x)}.$$

- § 60. Die Nullstellen von C(x) und S(x). Die Bezeichnung $\frac{\pi}{2}$ für die kleinste positive Nullstelle von C(x). Periodizität von C(x), S(x), e^x .
- 1. Für die weiteren Betrachtungen erscheint es zunächst wichtig, die etwaigen Nullstellen von C(x) und S(x) festzustellen.

Da die Reihe für S(x) kein konstantes Glied enthält, so ergibt sich zunächst, daß

$$(1) S(0) = 0,$$

wogegen:

$$(2) C(0) - 1$$

wird. Setzt man nun die Reihe für C(x) in die Form:

$$C(x) = \left(1 - \frac{x^2}{2}\right) + \frac{x^4}{4!} \left(1 - \frac{x^2}{5 \cdot 6}\right) + \frac{x^8}{8!} \left(1 - \frac{x^2}{9 \cdot 10}\right) + \cdots,$$

so erkennt man, daß C(x) sicher positiv bleibt für solche reelle x, welche dem Intervalle:

$$0 \le x \le \sqrt{2}$$

angehören. Schreibt man dagegen die obige Reihe folgendermaßen:

$$C(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} \left(1 - \frac{x^3}{3 \cdot 4}\right) - \frac{x^6}{6!} \left(1 - \frac{x^3}{7 \cdot 8}\right) - \cdots,$$

so wird:

$$C(2) < 1 - 2(1 - \frac{1}{2}) = -\frac{1}{3}$$

also negativ. Wegen der Stetigkeit von C(x) muß es also (nach § 7, Nr. 4, S. 56) zwischen $\sqrt{2}$ und 2 mindestens einen Wert α geben, für den C(x) verschwindet, also:

(3)
$$C(\alpha) = 0 \qquad (\sqrt{2} < \alpha < 2).$$

Es läßt sich aber zeigen, daß es wirklich nur eine solche Stelle α geben kann. Zunächst folgt nämlich aus $C^2(\alpha) + S^2(\alpha) = 1$, daß:

$$S(\alpha) = \pm 1$$

sein muß. Da aber:

$$S(x) = x\left(1 - \frac{x^2}{2 \cdot 3}\right) + \frac{x^5}{5!}\left(1 - \frac{x^2}{6 \cdot 7}\right) + \cdots,$$

so erkennt man, daß bei positiven Werten von x sicher S(x) > 0, solange die *erste* Klammergröße (und *a fortiori* jede folgende) wesentlich *positiv* ausfällt, also für $0 < x < \sqrt{6}$, so daß insbesondere:

$$S(\alpha) = +1$$

sein muß.

Gäbe es nun im Intervalle $[\sqrt{2}, 2]$ swei Nullstellen für C(x), etwa α und α' , wo $\alpha < \alpha'$, so hätte man (Gl. (30) des vorigen Paragraphen):

$$S(\alpha'-\alpha)=S(\alpha')\cdot C(\alpha)-C(\alpha')\cdot S(\alpha)=0,$$

was unmöglich ist, da $S(\alpha'-\alpha)$ wegen $0<\alpha'-\alpha<\alpha'<2$ wesentlich positiv sein müßte. Wir finden also:

Es gibt eine einsige positive Zahl' $\alpha < 2$, für welche $C(\alpha) = 0$ (und sodann $S(\alpha) = +1$) wird.

Wir wollen für diese Zahl α , um den weiteren an dieselbe anknüpfenden Beziehungen gleich die allgemein übliche Form geben zu können, die Bezeichnung $\frac{\pi}{2}$ einführen. Die Zahl $\frac{\pi}{2}$ ist also zunächst ausschließlich definiert als die kleinste positive Wurzel der Gleichung:

$$C(x)=0$$

(oder auch, was nach dem Gesagten auf dasselbe hinausläuft, der Gleichung: S(x)-1=0). Diese Definition hat einen Sinn, da wir die Existenz einer solchen Wurzel ausdrücklich nachgewiesen haben. Im übrigen wissen wir von der so definierten Zahl π zunächst nur soviel, daß sie zwischen $2 \cdot \sqrt{2}$ und 4 liegt. Wir werden später Methoden zur wirklichen Berechnung dieser Zahl π angeben; vorläufig aber dürfen wir bei unseren weiteren Entwicklungen uns des Zeichens π als desjenigen einer eindeutig definierten, im Gebiete der reellen positiven Zahlen sicher vorhandenen Zahl bedienen.

2. Nach dem Gesagten ist:

(5)
$$C\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$
, $C(x) > 0$ für: $0 \le x < \frac{\pi}{2}$,

(6)
$$S\binom{\pi}{2} = 1, \quad S(x) > 0 \quad \text{für:} \quad 0 < x \le \frac{\pi}{2}$$

Hieraus folgt durch Anwendung der Formel (32) des vorigen Paragraphen:

(7)
$$C(\pi) = -1, S(\pi) = 0,$$

(8)
$$C(2\pi) = +1, \quad S(2\pi) = 0,$$

und da aus dem Additionstheorem (29) mit Benutzung von Gl (7) folgt:

$$C(n\pi) = C((n-1)\pi + \pi) = -C((n-1)\pi),$$

$$S(n\pi) = S((n-1)\pi + \pi) = -S((n-1)\cdot\pi),$$

so ergibt sich allgemein:

(9)
$$C(n\pi) = (-1)^n, S(n\pi) = 0,$$

zunächstfür jede positive und sodann, wegen: C(-x) = C(x), S(-x) = -S(x), auch für jede negative ganze Zahl n.

Die weitere Anwendung des Additionstheorems liefert sodann mit Benutzung von Gl. (9) die Beziehungen:

(10)
$$C(x \pm n\pi) = (-1)^n \cdot C(x)$$
, $S(x \pm n\pi) = (-1)^n \cdot S(x)$, und hieraus folgt weiter:

(11)
$$C(n\pi - x) = (-1)^n \cdot C(x), \quad S(n\pi - x) = (-1)^{n+1} \cdot S(x),$$
 also speziell:

(12)
$$C'(2\pi - x) = C(x), \quad S(\pi - x) = S(x).$$

Schließlich wollen wir noch die mit Benutzung von Gl. (5) und (6) aus dem Additionstheorem resultierenden Beziehungen anmerken:

(13)
$$C\left(\frac{\pi}{2} \pm x\right) = \mp S(x), \quad S\left(\frac{\pi}{2} \pm x\right) = C(x).$$

3. Die Gl. (10) nehmen, wenn man für n eine gerade Zahl 2m setzt die Form an:

(14)
$$C(x \pm 2m\pi) = C(x), S(x \pm 2m\pi) = S(x),$$

d. h. die Funktionen C(x) und S(x) bleiben ungeändert, wenn man das Argument x um ein (positives oder negatives) ganzes Vielfaches von 2π vermehrt.

Man bezeichnet nun allgemein eine eindeutige Funktion f(x), welche für jeden Wert x einer Beziehung von der Form genügt:

$$f(x+a) = f(x)$$
 (we a eine Konstante)

als periodisch; die Konstante a heißt dann eine Periode von f(x). Da

alsdann

$$f(x+na) = f(x+(n-1)a) = \cdots = f(x),$$

 $f(x-na) = f((x-na) + na) = f(x),$

so folgt, daß jedes positive oder negative ganzzahlige Multiplum von a ebenfalls eine Periode von f(x) darstellt Besitzt nun f(x) keine weitere Periode als a und ganzzahlige Multipla von a, so heißt die Funktion f(x) einfach periodisch und $\pm a$ die wahre Periode (primitive Periode, Elementarperiode) von f(x) oder die Periode von f(x) schlechthin. (Das Vorzeichen von a bleibt hierbei beliebig: wesentlich ist nur, daß jede andere Periode sich als ganzzahliges Multiplum von a darstellt, und hierfür ist es ganz gleichgültig, ob man +a oder -a als die wahre Periode betrachtet).

Hiernach können wir den Inhalt von Gl. (14) auch so aussprechen, daß die Zahl 2π eine Periode von C(x) und S(x) sind. Es soll nun weiter gezeigt werden, daß C(x) und S(x) einfach periodisch mit der (wahren) Periode 2π sind.

Zunächst bemerke man, daß jede Periode von C(x) infolge der Relation (13):

$$S\left(\frac{\pi}{2}+x\right)=C(x),$$

eine solche von $S\left(\frac{\pi}{2}+x\right)$, also auch von S(x) ist — und umgekehrt.

Angenommen nun, es hätte C(x) eine numerisch kleinere reelle Periode 2ω , die wir offenbar ohne Einschränkung der Allgemeinheit als positiv ansehen dürfen, also:

$$0 < 2\omega < 2\pi$$

so hätte man zunächst:

$$C(2\omega)=C(0)=1,$$

also nach Gl. (33) des vorigen Paragraphen:

$$S(\omega) = 0$$
 (wo: $0 < \omega < \pi$),

was unmöglich ist, da nach (5):

(15)
$$S(x) > 0 \quad \text{für:} \quad 0 < x \le \frac{\pi}{9},$$

und vermöge der Relation (12): $S(\pi - x) = S(x)$ auch:

(16)
$$S(x) > 0$$
 für: $0 < \pi - x \le \frac{\pi}{2}$, d. h. für: $\frac{\pi}{2} \le x < \pi$.

Somit haben C(x), S(x) keine kleinere reelle Periode als 2π . Jede größere reelle Periode 2ω muß dann aber auch ein Multiplum von 2π , also $\omega = n\pi$ sein. Denn andernfalls könnte man setzen:

$$\omega = n\pi + \varrho \quad (\text{wo } 0 < \varrho < \pi)$$

und daher:

$$2\varrho = 2\omega - 2n\pi,$$

d. h. 2ϱ (wo $\varrho < \pi$) müßte dann gleichfalls eine Periode sein.

4. Um nun ferner zu erkennen, daß C(x), S(x) auch keine komplexe (eventuell rein imaginäre) Periode haben können, bemerke man zunächst, daß jede Periode 2ω von C(x), S(x) eine Periode $2\omega i$ für die Funktion e^x definiert. Setzt man nämlich $x = \xi + \eta i$, so wird:

$$\begin{aligned} e^{x} &= e^{\xi + \eta \cdot i} = e^{\xi} \{ C(\eta) + i \cdot S(\eta) \} \\ e^{x + 2\omega \cdot i} &= e^{\xi + (\eta + 2\omega) \cdot i} = e^{\xi} \{ C(\eta + 2\omega) + i S(\eta + 2\omega) \}, \end{aligned}$$

so daß also die beiden Gleichungen:

$$C(\eta + 2\omega) = C(\eta), \quad S(\eta + 2\omega) = S(\eta)$$

stets die folgende:

$$e^{x+2\omega z}=e^x$$

nach sich ziehen.

Dieses Resultat ist für reelle ω ohne weiteres umkehrbar, so daß also insbesondere jeder rein imaginären Periode $2 \omega i$ für e^x die reelle Periode 2ω für C(x), S(x) entspricht.

Es kann aber e^x überhaupt keine andere Periode besitzen als eine rein imaginäre. Denn ist $\alpha + \beta i$ eine Periode von e^x , so folgt:

$$e^{\alpha+\beta i}=e^0=1,$$

also auch:

$$|e^{\alpha+\beta z}| = e^{\alpha} = 1$$
, d. h. $\alpha = 0$,

womit die ausgesprochene Behauptung bewiesen ist.

Daraus folgt dann schließlich, daß für e^x keine andere Periode als $2\pi i$, für C(x) und S(x) keine andere Periode als 2π existiert. Wir finden somit:

Die ganzen Funktionen e^x , C(x), S(x) sind einfach periodisch, und zwar hat e^x die rein imaginäre Periode $2\pi i$ und C(x), S(x) die reelle Periode 2π .

5. Aus Gl. (9):

$$S(n\pi) = 0$$
 $(n = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$

folgt zunächst, daß S(x) die reellen Nullstellen:

(17)
$$x = n\pi$$
 $(n = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$

besitzt. Es sind dies aber auch alle möglichen reellen Nullstellen von S(x). Denn nach Ungl. (15), (16) besitzt S(x) im Intervalle $0 \le x < \pi$ die einzige Nullstelle x = 0 und daher auf Grund der Gl. (10): $S(x \pm n\pi) - (-1)^n \cdot S(x)$ im Intervalle $\pm n\pi \le x < (\pm n + 1)\pi$ die einzige Nullstelle $x = \pm n\pi$.

Da sodann infolge der Gl. (13): $C\left(x+\frac{\pi}{2}\right)=-S(x)$ jeder Nullstelle α von S(x) stets eine und nur eine Nullstelle von C(x), nämlich $\alpha+\frac{\pi}{2}$, entspricht, so folgt, daß die sämtlichen reellen Nullstellen von C(x) in der Form enthalten sind:

(18)
$$x = \frac{2n+1}{2}\pi$$
 $(n = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$

Diese Nullstellen von S(x) und C(x) sind durchweg einfache Nullstellen, da S(x) bzw. C(x) und deren erste Derivierte, d. h. C(x) bzw. -S(x) niemals gleichseitig verschwinden.

Es können aber S(x), C(x) überhaupt keine weiteren (also keine komplexen) Nullstellen besitzen. Denn hätte eine dieser beiden Funktionen eine solche Nullstelle, so müßte dies auf Grund der Beziehungen (13) auch für die andere zutreffen. Wir können also ohne Beschränkung der Allgemeinheit annehmen, daß etwa:

$$S(\alpha)=0$$
.

Daraus würde dann folgen, daß:

$$C(\alpha) = \pm 1$$
, $C(2\alpha) = +1$, $S(2\alpha) = 0$,

und daher:

$$S(x+2\alpha) = S(x) \cdot C(2\alpha) + C(x) \cdot S(2\alpha) = S(x),$$

d. h. jede weitere Nullstelle würde die Existenz einer neuen Periode für S(x) (also auch für C(x)) nach sich ziehen.

Somit sind die durch Gl. (17) bzw. (18) definierten Stellen die sämtlichen Nullstellen von S(x) bzw. C(x).

§ 61. Über den Verlauf von e^x , C(x), S(x). — Darstellung jeder komplexen Zahl in Exponentialform. — Die wesentlich singuläre Stelle $x = \infty$. — Periodenstreifen.

1. Setzt man $x = \xi + \eta i$, also:

(1)
$$e^{x} = e^{\xi + \eta i} = e^{\xi} \cdot \{C(\eta) + i \cdot S(\eta)\},$$

so folgt, daß der Verlauf von e^z für beliebige komplexe Werte von x, durch denjenigen von e^ξ , $C(\eta)$, $S(\eta)$ für reelle Werte von ξ und η vollständig bestimmt ist. Dabei wird der absolute Betrag von e^x nach \S 59, Gl.(40)(S.449) durch e^ξ , also der Einheitsfaktor durch $e^{\eta i} = C(\eta) + i \cdot S(\eta)$ dargestellt.

Da nun
$$e^{\xi} = 1 + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{\nu!} \xi^{\nu}$$
 und daher e^{ξ} , für $\xi = 0$ mit dem Werte 1

anfangend, bei positiv wachsenden Werten von § stetig und monoton, schließlich unbegrenzt zunimmt und andererseits infolge der Beziehung

 $e^{\xi} = \frac{1}{e^{-\xi}}$, bei negativ abnehmenden Werten von ξ stetig und monoton abnehmend, schließlich beliebig klein wird, so erkennt man auf Grund des "Zwischenwertsatzes" (§ 7, Nr. 5, S. 57), daß e^{ξ} jeden bestimmten positiven Wert einmal und nur einmal annimmt, während die Werte ∞ bzw. 0 nur als $\lim_{\xi \to 0} e^{\xi}$ bzw. $\lim_{\xi \to 0} e^{\xi}$ zum Vorschein kommen.

Um das Verhalten von $e^{\eta i}$ zu beurteilen, bemerke man zunächst, daß $C(\eta)$ im Intervalle $0 \le \eta \le \pi$ keinen Wert mehr als einmal annehmen kann. Denn wäre etwa:

$$C(\eta') = C(\eta)$$
, wo: $0 \le \eta < \eta' \le \pi$,

so hätte man nach Gl. (34) des § 59 (S. 438):

$$C(\eta') - C(\eta) = -2S\left(\frac{\eta' + \eta}{2}\right) \cdot S\left(\frac{\eta' - \eta}{2}\right),$$

d. h.

entweder:
$$S\left(\frac{\eta'+\eta}{2}\right)=0$$
. oder: $S\left(\frac{\eta'-\eta}{2}\right)=0$,

was beides unmöglich ist, da:

$$0 < \frac{\eta' \pm \eta}{2} < \pi$$

Da nun speziell: C(0) = 1, $C\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$, $C(\pi) = -1$, so folgt, daß $C(\eta)$ im Intervalle $\left(0 \cdot \cdot \frac{\pi}{2} \cdots \pi\right)$ monoton abnehmend die Wertereihe $(1 \dots 0 \dots -1)$ durchläuft; und infolge der Beziehung: C(-x) = C(x) findet genau das nämliche für das Intervall $\left(0 \cdot \cdot - \frac{\pi}{2} \cdot \cdot \cdot - \pi\right)$ statt. Vermöge der Periodizität von C(x) wiederholt sich dann der im Intervalle $[-\pi, +\pi]$ bestehende Verlauf in jedem Intervalle von der Form $[(2n-1)\pi, (2n+1)\pi]$ für $n=\pm 1, \pm 2, \dots$ Da sodann: $S(\eta) = \sqrt{1-C^2(\eta)}$ und andererseits $S(\eta)$ für $0 < \eta < \pi$ als wesentlich positiv erkannt wurde (s. Gl. (15) und (16) des vorigen Paragraphen), so wächst S(x) zunächst für $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$ monoton von 0 bis 1, um sodann für $\frac{\pi}{2} \le x \le \pi$ wegen $S(\pi-x) = S(x)$ wiederum von 1 bis 0 monoton abzunehmen. Im Intervalle $[0, -\pi]$ nimmt dann $S(\eta)$ (wegen: $S(-\eta) = -S(\eta)$) die entsprechenden negativen Werte an. Im übrigen verhält sich wiederum $S(\eta)$ in jedem Intervalle von der Form $[(2n-1)\pi, (2n+1)\pi]$ genau so wie im Intervalle $[-\pi, +\pi]$.

Bedeutet nun $\varrho + \sigma i$ eine beliebige komplexe Zahl mit dem absoluten Betrage 1, so daß also:

(2)
$$\varrho^2 + \sigma^2 = 1$$
, $\sigma = \pm \sqrt{1 - \varrho^2}$, $|\varrho| \le 1$, $|\sigma| \le 1$,

so gibt es im Intervalle $0 \le \eta \le \pi$ stets einen und nur einen Wert η , für

456 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr. 2.

welchen:

$$C(\pm \eta) = \varrho$$

wird. Alsdann ist aber:

(4)
$$S(\eta) = + \sqrt{1 - \varrho^2}, \quad S(-\eta) = -\sqrt{1 - \varrho^2},$$

(wo $\sqrt{1-\rho^2}$ den *nicht negativen* Wert der Quadratwurzel bedeutet), so daß also:

(5)
$$\begin{cases} \sigma = S(\eta), & \text{falls } \sigma > 0, \\ \sigma = S(-\eta), & \text{falls } \sigma < 0. \end{cases}$$

Es gibt also, solange σ von Null verschieden, stets einen und nur einen Wert η im Intervalle $[-\pi, +\pi]$, für welchen:

(6)
$$C(\eta) + i \cdot S(\eta) = \varrho + \sigma i$$

wird. Im Falle $\sigma=0$ hat man $\varrho=\pm 1$. Dabei ergibt sich für $\varrho=+1$ offenbar $\eta=-\eta=0$, so daß hier wiederum nur dieser einsige Wert η innerhalb des Intervalles $[-\pi,+\pi]$ die Gl. (6) befriedigt. Ist dagegen $\varrho=-1$, so wird $\eta=\pm\pi$, und in diesem Falle würde sowohl $\eta=\pi$ als auch $\eta=-\pi$ der Gl. (6) genügen. Schließen wir also, um vollständige Eindeutigkeit für η herzustellen, den Wert $\eta=-\pi$ noch aus, so ergibt sich jetzt das folgende Resultat:

Bedeutet $\varrho + \sigma i$ eine beliebige komplexe Zahl mit dem absoluten Betrage 1, so gibt es im Intervalle:

$$-\pi < \eta \leq +\pi$$

stets einen und nur einen Wert η, für welchen

$$\varrho + \sigma i = C(\eta) + iS(\eta) = e^{\eta i}$$
.

Umgekehrt nimmt also $e^{\eta t}$ jeden Wert mit dem absoluten Betrage 1 einmal und nur einmal an, wenn η alle möglichen der Bedingung: $-\pi < \eta \leq \pi$ genügenden Werte durchläuft.

2. Ist jetzt $\alpha + \beta i$ eine ganz beliebige von Null verschiedene komplexe Zahl, so kann man setzen:

$$\alpha + \beta i = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \left\{ \frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} + i \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} \right\}$$
$$= |\alpha + \beta i| \cdot (\varrho + \sigma i).$$

Alsdann gibt es nach Nr. 1 stets eine und nur eine reelle Zahl ξ, so daß:

$$\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = e^{\xi} \quad (-\infty < \xi < +\infty)^1),$$

$$\xi = \lg \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$
.

¹⁾ Man findet ohne weiteres:

und eine einsige dem Intervalle $-\pi < \eta \le \pi$ angehörige Zahl η , so daß:

$$\varrho + \sigma i = e^{\eta i}$$
.

Man findet somit schließlich die Beziehung:

(7)
$$\alpha + \beta i = e^{\xi + \eta i} \qquad \left(-\infty < \xi < +\infty \right) \\ = |\alpha + \beta i| \cdot e^{\eta i} \qquad \left(-\pi < \eta \le \pi \right)$$

und damit den folgenden Satz:

Für jede von Null verschiedene komplexe Zahl $(\alpha+\beta i)$ existiert eine und nur eine Darstellung von der Form (7), welche schlechthin als Hauptdarstellung (sc. in Exponentialform) bezeichnet werden soll. Umgekehrt nimmt also die Exponentialfunktion $e^{\xi+\eta i}$ jeden von Null verschiedenen Wert schon einmal und nur einmal an, wenn man ξ jeden endlichen reellen, η dagegen nur solche Werte beilegt, welche dem Intervalle $-\pi < \eta \leq \pi$ angehören.

Infolge der Periodizität von e^x gibt es dann für jede Zahl $\alpha + \beta i$ neben jener "Hauptdarstellung" unendlich viele Darstellungen in Exponentialform, nämlich, wenn ξ , η die frühere Bedeutung haben, alle möglichen von der Form:

(8)
$$\alpha + \beta i = e^{\xi + (\eta \pm 2\pi\pi)i} \quad (n = 0, 1, 2, ...),$$

und nur diese.¹) Umgekehrt nimmt also $e^{\xi+\eta i}$ jeden endlichen von Null verschiedenen Wert unendlich oft an, wenn man außer ξ auch η alle möglichen endlichen Werte durchlaufen läßt. Insbesondere nimmt e^x (in Übereinstimmung mit dem allgemeinen Satze von \S 57, Nr. 5, S. 434) noch in beliebiger Nähe der wesentlich singulären Stelle $x=\infty$ jeden solchen Wert unendlich oft an. Denn bedeutet R eine beliebig groß zu denkende positive Zahl, so kann man für die in Gl. (8) auftretende Zahl n eine untere Grenze m so bestimmen, daß:

(9) $|\xi + (\eta \pm 2n\pi)i|^2 = \xi^2 + (\eta \pm 2n\pi)^2 > R^2$ für $n \ge m$, und man hat sodann:

$$e^x = \alpha + \beta i \qquad \text{für:} \qquad x = \xi + (\eta \pm 2n\pi)i$$
 wo:
$$|x| > R \qquad \qquad \text{für:} \qquad n = m, \ m+1, \ m+2, \ \dots$$

Außerdem hat man:

(10)
$$\lim_{\xi \to -\infty} e^{\xi} = 0, \quad \lim_{\xi \to \infty} e^{\xi} = \infty,$$
also

(11)
$$\underline{\lim_{x\to\infty}|e^x|=0}, \quad \overline{\lim_{x\to\infty}|e^x|=\infty}.$$

¹⁾ Aus $e^{x'} = e^x$ würde nämlich folgen: $e^{x'-x} = 1$, so daß x'-x = 0 oder von der Form $\pm 2n\pi i$ sein muß, wie aus dem Schlußsatz von Nr. 1 hervorgeht.

458

Daß unter den von e^x angenommenen Werten der Wert 0 nicht vorkommen kann, liegt in der Natur der Sache, da ja e^x ausdrücklich als ganze transzendente Funktion ohne Nullstelle definiert bzw. auf Grund dieser Definition hergestellt wurde.

Was den "uneigentlichen" Wert ∞ betrifft (vgl. § 57, Nr. 2 S. 431), so nimmt ihn ja überhaupt eine transzendente ganze Funktion in dem a. a. O. bezeichneten Sinne niemals an, vielmehr ist sie für die einzige Stelle, in deren Nähe sie beliebig große (aber auch unendlich viele andere) Werte annimmt, nämlich für $x = \infty$, nicht definiert.

3. Den Inhalt der vorstehenden Betrachtung kann man sich in folgender Weise geometrisch veranschaulichen. Zieht man im Abstande $\eta = \pm \pi$ zwei Parallelen zur reellen Achse, so entsteht ein nach rechts und links unbegrenzter Parallelstreifen von der Höhe 2π , dessen Punkte die Gesamtheit der Werte von der Form:

$$x = \xi + \eta i \qquad \begin{cases} -\infty \leq \xi \leq +\infty \\ -\pi < \eta \leq +\pi \end{cases}$$

darstellen, sofern man die obere Grenzlinie noch zu dem betreffenden Bereiche rechnet. Es nimmt alsdann die Funktion $y=e^x$ ihren gesamten "Wertvorrat", nämlich jeden von Null und ∞ verschiedenen Wert einmal und nur einmal an, wenn x nur alle möglichen Werte annimmt, die dem definierten Bereiche angehören, so daß also die Werte von y die ganze y-Ebene einfach überdecken, wenn diejenigen von x nur jenen Parallelstreifen (einschließlich der oberen Grenzlinie) erfüllen Dabei entspricht dem von den Punkten $+\pi i$ (inkl.) und $-\pi i$ (exkl.) begrenzten Stücke der imaginären x-Achse der Kreis mit dem Radius 1 um den Punkt y=0, dem links bzw. rechts von der imaginären x-Achse gelegenen Teile des Parallelstreifens das innerhalb bzw. $au\betaerhalb$ jenes Kreises gelegene y-Gebiet. Der oberen Grenzlinie des Parallelstreifens ($x=\xi+\pi i$) entspricht die negative reelle y-Achse.

Denkt man sich die gesamte x-Ebene durch weitere Parallelen zur reellen Achse in den Abständen $\eta=\pm 3\pi, \pm 5\pi, \ldots$ in lauter Parallelstreifen von der Höhe 2π geteilt, wobei jedesmal die obere Grenzlinie noch zu dem betreffenden Streifen gerechnet werden soll, so wird offenbar vermöge der *Periodisität* von $y=e^x$ für jeden solchen Streifen das analoge gelten, wie für den zuerst betrachteten.

Wir wollen jeden solchen Parallelstreifen als einen Periodenstreifen der Funktion $y=e^x$ und den zuerst betrachteten speziell als den ersten Periodenstreifen bezeichnen. Da sich jede komplexe Zahl $x=\xi+\eta i$ stets auf eine und nur eine Weise in die Form setzen läßt: $x=\xi+(\eta_0+2n\pi)i$, wo n eine positive oder negative ganze Zahl (eventuell auch 0) und

 $-\pi < \eta_0 \le \pi$, so entspricht jedem Punkte x irgendeines beliebigen Periodenstreifens ein bestimmter Punkt $x_0 - \xi + \eta_0 i$ im ersten Periodenstreifen. Die Stellen x und x_0 sollen dann kongruent heißen und ebenso irgendzwei Stellen x und x', welche derselben Stelle x_0 kongruent sind, so daß also:

$$e^{x_0}=e^x=e^{x'}.$$

Da das eigentliche Charakteristikum eines Periodenstreifens offenbar nur darin besteht, daß die Funktion e^x ihren gesamten Wertvorrat einmal annimmt, wenn x nur die sämtlichen Werte des betreffenden Teilgebietes durchläuft, so kann man die Einteilung der x-Ebene in Periodenstreifen noch auf unendlich viele andere Arten bewerkstelligen, z. B. durch jedes beliebige System von parallelen Geraden, deren Abstand in der Richtung der imaginären Achse gemessen den Wert 2π hat (womit implizite schon gesagt ist, daß die betreffenden Geraden nicht parallel zur imaginären Achse sein dürfen). Auch kann man statt der geraden Linien irgend welches System von parallelen, unter sich kongruenten, nach beiden Seiten unbegrenzten Kurven substituieren, welche nur so beschaffen sein müssen, daß sie von jeder Ordinate nur einmal geschnitten werden.

4. Da die Funktionen C(x), S(x) die reelle Periode 2π besitzen, so wird hier eine Einteilung der x-Ebene in Periodenstreifen durch solche Parallelen erzielt, deren Abstand in der Richtung der reellen Achse gemessen den Wert 2π hat. Nehmen wir etwa als ersten Periodenstreifen denjenigen, welcher begrenzt wird durch die beiden Parallelen zur Ordinatenachse im Abstande $\xi = \pm \pi$, so wird im übrigen die Einteilung in Periodenstreifen durch das System der Parallelen $\xi = \pm 3\pi, \pm 5\pi, \dots$ hergestellt werden. Dabei mag etwa allemal die rechtsseitige Grenzlinie noch zu dem betreffenden Periodenstreifen gerechnet werden. Die Punkte $x_0 - \xi_0 + \eta i$ des ersten Periodenstreifens sind alsdann durch die Bedingung charakterisiert: $-\pi < \xi_0 \le +\pi$. Da sich aber jede komplexe Zahl $x = \xi + \eta i$ stets auf eine und nur auf eine Weise in die Form setzen läßt: $x = \xi_0 + 2n\pi + \eta i$, wo n eine positive oder negative ganze Zahl (eventuell auch 0) und ξ_0 der eben erwähnten Bedingung genügt, so existiert für jede Stelle x eine und nur eine kongruente Stelle xo im ersten Periodenstreifen, so daß also:

$$C(x) = C(x_0), \quad S(x) = S(x_0).$$

Es nehmen aber C(x), S(x) im ersten und somit in jedem Periodenstreifen ihren gesamten Wertvorrat nicht, wie e^x , nur einmal, sondern zweimal an. Dies folgt für C(x) unmittelbar aus der Beziehung:

$$C(-x_0) - C(x_0).$$

Setzt man $x_0 - \xi_0 + \eta i$ und schränkt ξ_0 zunächst auf das Gebiet: $-\pi < \xi_0 < \pi$

ein (also mit Ausschluß von $\xi_0 = \pi$), so gehört auch die Stelle $-x_0 = -\xi_0 - \eta i$ dem ersten Periodenstreifen an, und sie ist wirklich allemal von x_0 verschieden mit alleiniger Ausnahme des Falles $x_0 = 0$. Hier fallen gewissermaßen diese beiden sonst verschiedenen Stellen in eine einzige zusammen: in der Tat nimmt C(x) den zu x = 0 gehörigen Wert, nämlich 1, für x = 0 in demselben Sinne zweimal oder zweifach an, wie dies in § 24, Nr. 1 (S. 198) für eine ganze rationale Funktion definiert wurde, d. h. die Funktion C(x) = 1 besitzt die zweifache Nullstelle x = 0. Man erkennt dies unmittelbar aus der Entwicklung:

(12)
$$C(x) - 1 = -\frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots^{1}$$

Für Werte von der Form: $x_0 = \pi + \eta i$ gehört die Stelle: $-x_0 = -\pi - \eta i$ nicht mehr dem *ersten* Periodenstreifen an. Dies gilt hier dagegen bezüglich der von $-x_0$ nur um eine Periode verschiedenen Stelle: $2\pi - x_0 = \pi - \eta i$, und man hat sodann:

(13)
$$C(\pi + \eta i) = C(\pi - \eta i).$$

Dabei ist wieder $\pi - \eta i$ allemal von $\pi + \eta i$ verschieden mit einziger Ausnahme des Falles $\eta = 0$, d. h. für $x_0 = \pi$. In der Tat kommt der zu $x_0 = \pi$ gehörige Funktionswert, nämlich C(x) = -1, für keine andere Stelle x_0 des ersten Periodenstreifens zum Vorschein; dafür wird er aber an der Stelle $x_0 = \pi$ auch wiederum zweifuch angenommen. Man erkennt dies am einfachsten mit Hilfe der Beziehung (cf. § 60, Gl. (10) S. 451):

(14)
$$C(x) = -C(x-\pi) = -1 - \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{(x-\pi)^{2\nu}}{(2\nu)};$$

also:

(15)
$$C(x) + 1 = \frac{(x-\pi)^2}{2!} - \frac{(x-\pi)^4}{4!} + \cdots,$$

wodurch die Stelle $x = \pi$ als zweifache Nullstelle von C(x) + 1 charakterisiert wird.²)

Daß im übrigen C(x) auch wirklich jeden beliebigen endlichen Wert und keinen öfters als sweimal im ersten Periodenstreifen annimmt, ergibt

1) Oder auch (nach § 57, Nr. 3, S. 432) aus der Beziehung:

$$D(C(x)-1)_{x=0} \equiv C'(0) = -S(0) = 0.$$

2) Oder auch folgendermaßen: Setzt man:

$$f(x)=C(x)+1,$$

so wird:

also:

$$f'(x) = -S(x),$$

f''(x) = -C(x),

$$f(\pi) = f'(\pi) = 0, \quad f''(\pi) = 1,$$

d. h. $x = \pi$ ist eine zweifache Nullstelle von f(x).

sich mit Hilfe der Beziehung:

$$C(x) = \frac{e^{xi} + e^{-xi}}{2}.$$

Soll dann C(x) = a werden — unter a einen beliebigen komplexen Wert verstanden —, so hat man:

$$e^{xi} + e^{-xi} = 2a,$$

also:

$$e^{2xi} - 2ae^{xi} = -1$$

und daher:

$$e^{xi} = a + \sqrt{a^2 - 1}$$

(wo unter $\sqrt{a^2-1}$ irgendeiner der beiden Wurzelwerte zu verstehen ist). Es nimmt also C(x) den beliebig vorgeschriebenen Wert a dann und nur dann an, wenn e^{x_i} je einen der beiden Werte $a+\sqrt{a^2-1}$ und $a-\sqrt{a^2-1}$ annimmt. Dies geschieht aber im ersten Periodenstreifen von C(x), welcher auch einen Periodenstreifen für e^{x_i} bildet, je einmal¹), so daß also C(x) den Wert a daselbst genau zweimal annimmt. Dabei fallen diese beiden Werte $a \pm \sqrt{a^2-1}$ nur dann in einen einzigen zusammen, wenn $a^2-1=0$, also $a=\pm 1$: dies waren in der Tat auch die einzigen Werte, welche von C(x) nur an je einer Stelle des Periodenstreifens angenommen wurden.

5. Die analogen Betrachtungen gelten auch für S(x). Man hat hier die Beziehung (§ 60, Gl. (11), S. 451):

(17)
$$S(\pm \pi - x_0) = S(x_0).$$

Ist dann $x_0 = \xi_0 + \eta i$ und $0 \le \xi_0 \le \pi$, so liegt offenbar die Stelle $\pi - x_0$ im ersten Periodenstreifen; ist dagegen $-\pi < \xi_0 < 0$, so liegt $-\pi - x_0$ im ersten Periodenstreifen. Dabei ist wieder allemal $\pm \pi - x_0$ von x_0 verschieden, außer wenn $x_0 = \pm \frac{\pi}{2}$; die zu diesen Stellen gehörigen Werte, nämlich $S\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$, $S\left(-\frac{\pi}{2}\right) = -1$, werden dann wiederum für keine andere Stelle des Periodenstreifens, dagegen für die genannten Stellen $x_0 = \pm \frac{\pi}{2}$ zweifach angenommen. Man überzeugt sich hiervon direkt mit Hilfe der Relation²) (s. § 60, Gl. (13), S. 451):

(18)
$$S(x) = \pm C\left(x \mp \frac{\pi}{2}\right),$$

$$f(x) = S(x) - 1,$$

 $f'(x) = C(x),$
 $f''(x) = -S(x),$

¹⁾ Man bemerke, daß $a \pm \sqrt{a^2 - 1}$ für keinen endlichen Wert von a zu *Null* werden kann, so daß also der Wert $a \pm \sqrt{a^2 - 1}$ wirklich stets von e^{2i} angenommen werden muß.

²⁾ Oder auch, indem man setzt:

462 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr 1. welche die Entwicklungen liefert:

(19)
$$S(x) = 1 + \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^{i} \cdot \frac{1}{(2\nu)!} \cdot \left(x - \frac{\pi}{2}\right)^{2\nu},$$

(20)
$$S(x) = -1 - \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{1}{(2\nu)!} \cdot \left(x + \frac{\pi}{2}\right)^{2\nu},$$

(21)
$$S(x) \mp 1 = \mp \left\{ \frac{1}{2!} \left(x \mp \frac{\pi}{2} \right)^2 - \frac{1}{4!} \left(x \mp \frac{\pi}{2} \right)^4 + \cdots \right\}$$

- § 62. Einheitswurzeln. Die Zahl π als Maßzahl für die halbe Länge des Einheitskreises. Trigonometrische Funktionen. Die Beziehungen $C(x) = \cos x$, $S(x) = \sin x$. Darstellbarkeit jeder komplexen Zahl in trigonometrischer Form.
 - 1. Aus der definierenden Identität (§ 59, Gl. (22), S. 446):

$$e^{i} = C(x) + i \cdot S(x)$$

ergeben sich für $x = 2\pi, \pm \pi, \pm \frac{\pi}{2}$ mit Berücksichtigung der Gl (5) bis (8) des § 60 (S. 451) die Beziehungen:

(2)
$$e^{2\pi i} = 1, \quad e^{\pm \pi i} = -1, \quad e^{\pm \frac{\pi i}{2}} = \pm i.$$

Bedeutet jetzt n eine beliebige positive ganze Zahl, so hat man:

(3)
$$\left(e^{\frac{2\pi i}{n}}\right)^n = e^{2\pi i} = 1,$$

d. h. $e^{\frac{2\pi n}{n}}$ ist eine Wurzel der Gleichung $x^n = 1$, also eine n^{te} Einheitswurzel. Dasselbe gilt offenbar von $\left(e^{\frac{2\pi i}{n}}\right)^k = e^{\frac{2k\pi i}{n}}$ $(k = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$ wegen: $\left(e^{\frac{2k\pi i}{n}}\right)^n = e^{2k\pi i} = 1$. Unter den auf diese Weise resultierenden unendlich vielen n^{ten} Einheitswurzeln können nach dem früher Gesagten nicht mehr als n verschiedene sein. In der Tat: Bedeutet k' eine beliebige positive oder negative ganze Zahl, so läßt sich dieselbe stets in die Form setzen:

$$k' = h \cdot n + k,$$

wo h eine bestimmte ganze Zahl, k eine Zahl aus der Reihe $0, 1, 2, \ldots$, (n-1) Alsdann wird aber:

$$\frac{2k'\pi s}{e^{-n}} = e^{2k\pi i + \frac{2k\pi s}{n}} = e^{-n},$$

und es gibt also höchstens so viel verschiedene Werte von e n, als es

also:

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0, \quad f''\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1 \quad \text{usf.}$$

Zahlen k gibt, d. h. höchstens n Die n für k = 0, 1, ..., (n-1) resultierenden Werte von $e^{\frac{3k\pi i}{n}}$ sind aber auch wirklich alle verschieden. Denn da e^x irgendeinen bestimmten Wert in jedem Periodenstreifen nur einmal annimmt, so ist die Gleichung:

$$\frac{2k_1\pi i}{e^{n}} = e^{n}$$

nur dann möglich, wenn:

$$\frac{2k_1\pi i}{n} - \frac{2k_2\pi i}{n} = 2s\pi i \quad \text{(wo seine ganze Zahl)},$$

also:

$$k_1-k_2=sn,$$

was unmöglich ist, wenn k_1, k_2 der Reihe $0, 1, \ldots, (n-1)$ angehören (oder noch etwas allgemeiner: wenn k_1, k_2 irgendeiner Reihe von n aufeinander folgenden ganzen Zahlen angehören). Es stellt somit der Ausdruck:

(4)
$$e^{\frac{2 \cdot \pi i}{n}} = C\left(\frac{2k\pi}{n}\right) + iS\left(\frac{2k\pi}{n}\right) = \left\{C\left(\frac{2\pi}{n}\right) + iS\left(\frac{2\pi}{n}\right)\right\}^{k}$$

für k = 0, 1, 2, ..., (n-1) die *n* verschiedenen, also alle möglichen n^{ten} Einheitswurzeln dar.¹) Setzt man speziell k = 1, so resultiert:

(5)
$$\frac{2\pi i}{e^{\frac{n}{n}}} = C\left(\frac{2\pi}{n}\right) + iS\left(\frac{2\pi}{n}\right)$$

als diejenige n^{to} Einheitswurzel, welche früher (s. § 23, Nr. 3, S. 197) als die n^{to} Grundeinheitswurzel bezeichnet wurde, nämlich diejenige komplexe n^{to} Einheitswurzel, für welche unter der Voraussetzung n>4 beide Bestandteile positiv und der reelle Teil zugleich ein Maximum ist. Es folgt dies unmittelbar daraus, daß, solange $\frac{2k\pi}{n} < \pi$, d. h. $k < \frac{n}{2}$, stets $S\left(\frac{2k\pi}{n}\right) > 0$ ist und daß andererseits $C\left(\frac{2k\pi}{n}\right) - 1$ für k=0, sodann aber mit wachsendem k für $0 < k < \frac{n}{2}$ monoton abnimmt (s. § 61, Nr. 1, S. 455).2)

$$a = |a| \cdot e^{\eta i} \quad (-\pi < \eta \le \pi),$$

eo findet man hiernach für die n Werte von $\sqrt[n]{a}$, also die n Wurzeln der Gleichung:

den Ausdruck:

$$\sqrt[n]{a} = |a|^{\frac{1}{n}} \cdot e^{\frac{(\eta + 2k\pi)s}{n}} \qquad (k = 0, 1, \dots, n-1)$$

2) Setzt man:

$$e^{\frac{2\nu\pi i}{n}} = e_{\nu} \quad (\nu = 0, 1, ..., n-1),$$

also $e_1 = e^{\frac{2\pi i}{n}}$ und daher: $e_1 = e_1^{\nu}$, und ist q + 0 eine nicht durch n teilbare

¹⁾ let a eine beliebige komplexe Zahl und etwa (s S. 457, Gl. (7)):

2. Den n Einheitswurzeln:

$$\left(\frac{2\pi i}{n}\right)^0$$
, $\left(e^{\frac{2\pi i}{n}}\right)^1$, $\left(e^{\frac{2\pi i}{n}}\right)^2$, ..., $\left(e^{\frac{2\pi i}{n}}\right)^{n-1}$

entsprechen n äquidistante, in der gegenseitigen Entfernung $\left|1-\frac{\frac{2\pi i}{n}}{e^{\frac{n}{n}}}\right|$ auf dem Einheitskreise gelegene Punkte, die also die Eckpunkte eines dem Kreise eingeschriebenen regelmäßigen n-Ecks bilden. Der Umfang dieses Polygons besitzt alsdann die Maßzahl: $n \cdot \left|1-\frac{\frac{2\pi i}{n}}{e^{\frac{n}{n}}}\right|$, und da sich ergibt:

$$(6)\lim_{n\to\infty}n\cdot\left|1-e^{\frac{2\pi i}{n}}\right|=\lim_{n\to\infty}n\cdot\left|\sum_{i=1}^{\infty}\frac{1}{\nu!}\left(\frac{2\pi i}{n}\right)^{i}\right|=\lim_{s\to0}\left|\sum_{i=1}^{\infty}\frac{(2\pi i)^{i}}{\nu!}\varepsilon^{\nu-1}\right|=2\pi,$$

so wird man naturgemäß diesen Grenzwert definitionsweise als $Ma\beta zahl$ für die Länge des Einheitskreises anzusehen haben, wie bereits bei früherer Gelegenheit (§ 34, Nr. 6, S 268) für den Fall, daß an die Stelle von n eine Zahl von der besonderen Form $N=2^n$ tritt, ausgeführt wurde.\(^1) Die dort zur Vermeidung von Zweideutigkeiten mit p bezeichnete Zahl kann also jetzt durch π ersetzt werden, so daß die a. a. O. mit (23) numerierte Gleichung die Form annimmt:

(7)
$$\lim_{n\to\infty} 2^n |1-c_n| \equiv \lim_{n\to\infty} 2^{n+1} \delta_{n+1} = 2\pi,$$

wo c_n die Grundwurzel der Gleichung $x^N=1$ (also in der jetzigen Darstellungsform: $c_n=e^{\frac{2\pi i}{N}}$), δ_{n+1} den (vom Faktor i befreiten) imaginären Teil von c_{n+1} bedeutet (also: $\delta_{n+1}=S\left(\frac{\pi}{2^n}\right)$). Die prinzipielle Wichtig-

ganze Zahl, also $e_1^q + 1$, so findet man

$$\sum_{0}^{n-1} e_{\nu}^{q} = \sum_{0}^{n-1} e_{1}^{rq} = \frac{e^{nq} - 1}{e^{q} - 1} = 0;$$

nur, wenn q ein Multiplum von n (bzw. q = 0), also $e_1^q = 1$:

$$\sum_{0}^{n-1} e_{\nu}^{q} = n$$

1) In diesem Zusammenhange besagt also Gl. (6), daß nicht nur die Maßzahl für den Umfang des eingeschriebenen regelmäßigen N-Ecks mit $n \to \infty$ einer festen Grenze zustrebt, sondern daß der nämliche Grenzwert auch für jedes beliebige eingeschriebene regelmäßige n-Eck zustande kommt.

2) Man hat daher:

$$\pi = \lim_{n \to \infty} 2^n S\left(\frac{\pi}{2^n}\right),\,$$

wie sich auch unmittelbar mit Hilfe der Potenzreihe für $S\left(\frac{\pi}{2^n}\right)$ verifizieren läßt.

keit der Gl. (7) besteht darin, daß sie ein erstes Mittel liefert, um die bisher von uns nur auf Grund einer bestimmten Eigenschaft definierte und als existierend erwiesene Zahl π (s. § 60, Nr. 1, S. 450), die jetzt zugleich als Maßzahl für die halbe Länge des Einheitskreises ("Ludolfsche" Zahl) erscheint, mit beliebiger Annäherung wirklich zu berechnen ($\pi = 3,14159...$). Mit Benutzung von Gl. (23), S. 269 findet man nämlich:

(8)
$$\pi = \lim_{n \to \infty} 2^n \delta_{n+1} = \lim_{n \to \infty} 2^n \cdot \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}}}}}$$

Diesem vermöge der iterierten Quadratwurzel für die Rechnung recht unhandlichen Ausdruck nebst gewissen prinzipiell unwesentlichen Modifikationen 1) kommt immerhin eine außerordentlich große historische Bedeutung zu, da er für nahezu zwei Jahrtausende, von Archimedes bis in die erste Hälfte des 17. Jahrhunderts, den einzigen zur Berechnung des Kreisumfangs (und Inhalts) als gangbar erkannten und bis zu verhältnismäßig sehr hohem Genauigkeitsgrade ausgenützten Weg charakterisiert. Es wird sich sehr bald Gelegenheit finden, wesentlich zweckmäßigere Ausdrücke, nämlich Grenzwerte rationaler Zahlenfolgen (unendliche Reihen oder Produkte aus rationalen Zahlen) zur Darstellung bzw. Berechnung von π anzugeben.

3 Die Darstellung der n^{ten} Haupteinheitswurzel in der Form (5): $C\binom{2\pi}{n} + iS\binom{2\pi}{n}$ soll zunächst dazu benutzt werden, um für den Fall reeller x die Identität der Funktionen C(x), S(x) mit den trigonometrischen Funktionen $\cos x$, $\sin x$ zu erweisen. In bezug auf die Definition dieser letzteren schicken wir zunächst die folgenden Bemerkungen voraus.

In einem Kreise mit dem Radius 1 denke man sich zwei Radien gezogen, deren einer, etwa horizontal nach rechts gerichtet und mit \overline{OA} bezeichnet, als fest, während der andere $O\overline{B}$ als beweglich angesehen werden soll. Der von diesen beiden Radien gebildete Winkel AOB kann sodann als eindeutig bestimmt gelten durch die Länge des Kreisbogens \widehat{AB} , also auch durch diejenige (unbenannte) Zahl ξ , welche diesem Kreisbogen, gemessen nach der Längeneinheit (dem Kreisradius) als $Ma\beta$ sahl zugeordnet ist und die wir demgemäß als definierende $Ma\beta$ zahl für die Größe

¹⁾ Man ging z. B. statt, wie hier, vom eingeschriebenen Quadrat (s. die Fußnote S. 269), vom eingeschriebenen regelmäßigen Sechseck oder Fünfeck aus und legte demgemäß zur Berechnung von π ein Polygon von der Seitenzahl $3\cdot 2^n$ oder $5\cdot 2^n$ zugrunde. Da die eingeschriebenen Polygone nur eine untere Schranke für den Kreisumfang liefern, so hatte man (behufs Abschätzung der Fehlergrenze) auf Gund analoger Formeln den Umfang der entsprechenden umschriebenen Polygone als obere Schranke zu berechnen.

466

des Winkels AOB ansehen wollen. Ist diese, wie es ja in der elementaren Trigonometrie üblich ist, zunächst nach *Graden*, *Minuten*, *Sekunden* gemessen, so kann man die betreffende Angabe zunächst in eine solche nach *Graden* und *Bruchteilen* eines Grades umwandeln und hat, wenn die so gewonnene Zahl etwa mit γ bezeichnet wird, die oben mit ξ bezeichnete aus der Proportion zu bestimmen:

(9)
$$\xi: 2\pi = \gamma: 360.$$

Denkt man sich den Radius \overline{OB} zunächst mit OA zusammenfallend und hierauf in der Weise um den Mittelpunkt gedreht, daß der Punkt B sich zunächst nach aufwärts bewegt und dann sukzessive die ganze Peripherie durchläuft, bis also der Radius \overline{OB} wieder in die Anfangslage \overline{OA} zurückgekehrt ist, so läßt sich dieser Vorgang in der Weise beschreiben, daß dabei jene Maßzahl ξ des Winkels AOB als stelige Veränderliche die Werte von 0 bis 2π durchläuft

Macht man jetzt \overline{OA} zur positiven Abszissenachse, ein auf \overline{OA} im Punkte O nach oben errichtetes Lot zur positiven Ordinatenachse, so wird die Abszisse des veränderlichen Punktes B (d. h. die betreffende Längenzahl mit dem auf Grund der Koordinatenmethode ihr zukommenden Vorzeichen) als der Kosinus, die Ordinate als der Sinus von ξ (in Zeichen: $\cos \xi$, $\sin \xi$) bezeichnet.

Der Verlauf der auf diese Weise zunächst für das Intervall $0 \le \xi \le 2\pi$ eindeutig definierten "trigonometrischen" Funktionen cos ξ , sin ξ kann alsdann folgendermaßen schematisch dargestellt werden:

(10)
$$\begin{cases} \xi: 0 & \frac{\pi}{2} & \pi & \frac{3\pi}{2} & 2\pi \\ \cos \xi: 7 + & 0 & -7 & -6 & +7 \\ \sin \xi: 0 & \frac{\pi}{2} & \frac{\pi}{2} & \frac{3\pi}{2} & \frac{2\pi}{2} & \frac{3\pi}{2} & \frac{3\pi}$$

wenn durch die Zeichen bzw. ein monotones Zu- bzw. Abnehmen und durch das hineingesetzte + oder – das in dem betreffenden Intervall herrschende Vorzeichen ausgedrückt wird.

4. Durch einfache geometrische Betrachtungen, die wir als bekannt voraussetzen, wird bewiesen, daß:

(11)
$$\begin{cases} \cos(\xi \pm \eta) - \cos \xi \cdot \cos \eta \mp \sin \xi \cdot \sin \eta, \\ \sin(\xi \pm \eta) = \sin \xi \cdot \cos \eta \pm \cos \xi \cdot \sin \eta \end{cases}$$

zunächst unter der Voraussetzung, daß ξ , η , $\xi \pm \eta$ die Grenzen des Intervalls $(0, 2\pi)$ nicht überschreiten, da ja die betreffenden Funktionen nur soweit definiert sind. Die Gl. (11) können dann aber dazu dienen, die Definition der Funktionen cos ξ , sin ξ auf beliebige positive und negative Werte von ξ auszudehnen.

Insbesondere ergibt sich zunächst (wegen: $\cos 2\pi = 1$, $\sin 2\pi = 0$):

$$\cos(\xi+2\pi)=\cos\xi, \quad \sin(\xi+2\pi)=\sin\xi,$$

also für $\xi = 2\pi$:

$$\cos 4\pi = 1, \qquad \sin 4\pi = 0.$$

Daraus folgt wieder mit Benutzung der Gl. (11):

$$\cos(\xi + 4\pi) = \cos \xi$$
, $\sin(\xi + 4\pi) = \sin \xi$,

und durch weitere Fortsetzung dieser Schlußweise:

(12)
$$\cos 2k\pi = 1$$
, $\sin 2k\pi = 0$
(13) $\cos (\xi + 2k\pi) = \cos \xi$, $\sin (\xi + 2k\pi) = \sin \xi$ $k = 1, 2, 3, ...$

Schließlich ergibt sich aus den Gl. (11) für $\xi = 0$:

(14)
$$\cos(-\eta) = \cos\eta, \quad \sin(-\eta) = -\sin\eta,$$

so daß nunmehr mit Hilfe der Gl. (13) und (14) die Funktionen cos ţ, sin & für alle reellen Werte von & eindeutig definiert sind. Man erkennt dann leicht, daß diese Funktionen auch in dem so erweiterten Definitionsbereiche den Additionstheoremen (11) genügen.

Um ferner die Stetigkeit von cos &, sin & nachzuweisen, hat man für jedes $h \geq 0$:

$$\cos(\xi + h) = \cos\left(\xi + \frac{h}{2} + \frac{h}{2}\right) = \cos\left(\xi + \frac{h}{2}\right) \cdot \cos\frac{h}{2} - \sin\left(\xi + \frac{h}{2}\right) \cdot \sin\frac{h}{2}$$

$$\cos\xi = \cos\left(\xi + \frac{h}{2} - \frac{h}{2}\right) = \cos\left(\xi + \frac{h}{2}\right) \cdot \cos\frac{h}{2} + \sin\left(\xi + \frac{h}{2}\right) \cdot \sin\frac{h}{2}$$
und daher:

(15)
$$|\cos(\xi+h)-\cos\xi|=2\left|\sin\left(\xi+\frac{h}{2}\right)\right|\cdot\left|\sin\frac{h}{2}\right|<\varepsilon,$$

da $\left|\sin\left(\xi+\frac{h}{2}\right)\right| \leq 1$ und zu beliebig kleinem $\epsilon > 0$ der Winkel $\frac{h}{2}$ so gewählt (d. h. konstruiert) werden kann, daß (die Länge der oben bezeichneten *Ordinate*) $\left|\sin\frac{\hbar}{2}\right| < \frac{\varepsilon}{2}$ ausfällt.

Zugleich wird dann auch:

(16)
$$|\sin(\xi+h) - \sin\xi| = 2 \left|\cos\left(\xi + \frac{h}{2}\right)\right| \cdot \left|\sin\frac{h}{2}\right| < \varepsilon,$$

woraus die Stetigkeit von cos &, sin & für jedes endliche & unmittelbar hervorgeht.

5. Durch Ausführung der Multiplikation und Anwendung der Additions theoreme (11) ergibt sich:

$$(\cos \xi + i \sin \xi) (\cos \eta + i \sin \eta)$$

$$= \cos \xi \cdot \cos \eta - \sin \xi \cdot \sin \eta + i (\sin \xi \cdot \cos \eta + \cos \xi \cdot \sin \eta)$$

$$= \cos (\xi + \eta) + i \sin (\xi + \eta)$$

und durch (n-1) malige Anwendung dieser Schlußweise:

$$\int \int (\cos \xi_{\nu} + i \sin \xi_{\nu}) = \cos (\xi_{1} + \xi_{2} + \dots + \xi_{n}) + i \sin (\xi_{1} + \xi_{2} + \dots + \xi_{n}).$$

468 Abschnitt f. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr. 5.

Ersetzt man in dieser Beziehung sämtliche ξ , durch ξ , so folgt:

(17)
$$(\cos \xi + i \sin \xi)^n = \cos n\xi + i \sin n\xi$$
 ("Moivresche" Formel),

und hieraus, wenn man 2n statt n schreibt und sodann $\xi = \frac{k\pi}{n}$ setzt:

$$\left(\cos\frac{k\pi}{n}+i\sin\frac{k\pi}{n}\right)^{2n}=\cos 2k\pi+i\cdot\sin 2k\pi,$$

also, wenn k eine beliebige ganze Zahl (einschließlich Null) bedeutet:

(18)
$$\left(\cos\frac{k\pi}{n} + i\sin\frac{k\pi}{n}\right)^{2n} = 1,$$

d. h. der Ausdruck: $\cos \frac{k\pi}{n} + i \sin \frac{k\pi}{n}$ stellt für $k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ jedesmal eine $(2n)^{to}$ Einheitswurzel vor. Man erhält aber wiederum 2n verschiedene, $(2n)^{to}$ Einheitswurzeln, wenn man setzt $k = 0, 1, \ldots, (2n-1)$. Denn wäre etwa:

$$\cos\frac{k_3\pi}{n}+i\sin\frac{k_3\pi}{n}=\cos\frac{k_1\pi}{n}+i\sin\frac{k_1\pi}{n},$$

falls $k_1 < k_2$ und k_1, k_2 beide dem Intervall [0, 2n-1] angehören, also:

$$0 \leq k_1 < k_2 \leq 2n - 1,$$

so hätte man zunächst:

$$\cos\frac{k_1\pi}{n}-\cos\frac{k_1\pi}{n}=0\,,$$

$$\sin\frac{k_1\pi}{n}-\sin\frac{k_1\pi}{n}=0.$$

Nun folgt aus den Gl. (11) durch die Substitution $\xi + \eta - \alpha$, $\xi - \eta - \beta$

$$\cos\alpha - \cos\beta = -2\sin\frac{\alpha+\beta}{2}\cdot\sin\frac{\alpha-\beta}{2},$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2},$$

so daß die vorstehenden Gleichungen durch die folgenden ersetzt werden können:

$$\sin\frac{(k_1+k_1)\pi}{2n}\cdot\sin\frac{(k_1-k_1)\pi}{2n}=0$$

$$\cos\frac{(k_2+k_1)\pi}{2n}\cdot\sin\frac{(k_2-k_1)\pi}{2n}=0.$$

Da aber nicht gleichzeitig die Beziehungen:

$$\cos\frac{(k_1+k_1)\pi}{2\pi} = 0, \quad \sin\frac{(k_1+k_1)\pi}{2\pi} = 0$$

bestehen können (s. Schema (10)), so müßte sein:

$$\sin\frac{(k_2-k_1)\pi}{2\pi}=0,$$

was unmöglich ist, da $\frac{k_1-k_1}{2n}$ ein positiver echter Bruch ist und anderer-

seits, wie das Schema (10) zeigt, sin ξ für $0 < \xi < \pi$ nicht verschwindet. Der Ausdruck cos $\frac{k\pi}{n} + i \sin \frac{k\pi}{n}$ stellt also für $k = 0, 1, \ldots (2n - 1)$ wirklich 2n verschiedene und somit alle möglichen $(2n)^{\text{ten}}$ Einheitswurzeln dar. Daraus folgt weiter, daß die für k = 1 resultierende Wurzel:

$$\cos\frac{\pi}{n} + i\sin\frac{\pi}{n}$$

als diejenige mit größtmöglichem positiven reellen und mit positiv imaginärem Teil keine andere sein kann, als die $(2n)^{te}$ Grundeinheitswurzel. Infolgedessen findet man:

(19)
$$\cos \frac{\pi}{n} + i \sin \frac{\pi}{n} = e^{\frac{\pi i}{n}}$$
 (für jedes ganzzahlige $n > 0$)

und sodann, wenn m irgendeine natürliche Zahl bedeutet, durch Erhebung in die m-te Potenz mit Benutzung von Gl. (17):

$$\cos\frac{m\pi}{n} + i \cdot \sin\frac{m\pi}{n} = e^{\frac{m\pi i}{n}} = C\left(\frac{m\pi}{n}\right) + iS\left(\frac{m\pi}{n}\right)$$

also, wenn man noch $\frac{m}{n} = \rho$ setzt:

(20)
$$\cos \pi \varrho = C(\pi \varrho), \quad \sin (\pi \varrho) = S(\pi \varrho)$$

für jedes positive rationale ϱ ; des weiteren aber, wegen: $\cos(-\xi) = \cos \xi$, $C(-\xi) = C(\xi)$ und: $\sin(-\xi) = -\sin \xi$, $S(-\xi) = -S(\xi)$, auch für jedes negative rationale ϱ und schließlich infolge der Stetigkeit aller beteiligten Funktionen für jedes beliebige reelle ϱ . Schreibt man noch ξ statt $\pi \varrho$, so gelten also die Beziehungen:

(22)
$$\cos \xi = C(\xi), \quad \sin \xi = S(\xi)$$

für jedes reelle ξ . Wir führen deshalb auch für komplexe x an Stelle der bisher gebrauchten Zeichen C(x), S(x) die Bezeichnungen $\cos x$, $\sin x$ ein. Wir definieren also die beiden Funktionen $\cos x$, $\sin x$ als ganze transzendente Funktionen der komplexen Veränderlichen x durch die Gleichungen:

(22)
$$\cos x = \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{x^{2^{\nu}}}{(2\nu)!}, \quad \sin x = \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{x^{2^{\nu}+1}}{(2\nu+1)!}$$

und beseichnen sie auch in diesem erweiterten Sinne als trigonometrische Funktionen, da sie für reelle x mit den in der üblichen Weise auf geometrischem Wege definierten Funktionen dieses Namens zusammenfallen. Man pflegt auch sie mit der Exponentialfunktion e^x unter der Bezeichnung elementare ganze transzendente Funktionen zusammenzufassen.

6. Aus der in der vorigen Nummer gewonnenen Erkenntnis, daß die bisher mit $C(\xi)$, $S(\xi)$ bezeichneten Funktionen für reelle ξ mit den trigono-

metrischen Funktionen cos ξ , sin ξ identisch sind, folgt, duß die nach dem Satze von \S 61, Nr. 2, Gl. (7) (S. 457) für jede komplexe Zahl $\alpha + \beta i$ existierende Hauptdarstellung (sc. in Exponentialform), nämlich:

$$\alpha + \beta i = re^{\eta i}$$
 (wo: $r = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$, $-\pi < \eta \le \pi$)

sich auch in die trigonometrische Form:

(23)
$$\alpha + \beta i = r (\cos \eta + i \sin \eta) \quad (-\pi < \eta \le \pi)$$
 setzen läßt. 1)

Neben dieser Hauptdarstellung existieren dann noch unendlich viele andere von ähnlicher Form:

(23a)
$$\alpha + \beta i = r(\cos(\eta + 2n\pi) + i \cdot \sin(\eta + 2n\pi))$$
 $(n = \pm 1, \pm 2, ...),$

deren Argumente sich zunächst nach beiden Seiten stetig an dasjenige der Hauptdarstellung und sodann stetig aneinander schließen. Daraus (wie übrigens schon aus den zugrunde liegenden Betrachtungen von § 61. Nr. 1) ist zu entnehmen, daß man den Anfangspunkt des für die "Hauptdarstellung" dienlichen Intervalls auch beliebig verschieben, also irgendein beliebiges von der Form $[\eta_0, \eta_0 + 2\pi]$ dafür wählen kann, z. B. statt des von uns angenommenen, für die Zwecke der Funktionentheorie besonders zweckmäßigen, das Intervall $[0, 2\pi]$, was dann (bei Einschluß beider Grenzen) mehr den Gepflogenheiten der Trigonometrie und analytischen Geometrie entsprechen würde. Man findet dann aus Gl. (23) (mit veränderter Grenzbedingung für η) durch Trennung des Reellen und Imaginären:

(24)
$$\alpha = r \cos \eta, \quad \beta = r \sin \eta \quad (0 \le \eta \le 2\pi),$$

und zwar ist dann r in geometrischer Deutung die Länge des vom Nullpunkte nach dem Punkte (α, β) gezogenen "Vektors", η der Winkel, genauer gesagt die $Ma\beta sahl^2$) des Winkels, welchen dieser mit der positiven Abszissenrichtung bildet ("Polarwinkel"). Die Gleichungen (24) liefern in diesem Zusammenhang die Darstellung der rechtwinkligen Koordinaten des Punktes (α, β) durch seine Polar-Koordinaten r, η . Während aber in der Geometrie (übrigens auch in den meisten Lehrbüchern der Analysis bzw. Funktionentheorie) die Existenz des Vektors r und des

¹⁾ Hier bzw. a. a. O. in § 61 wird nur die *Existenz* einer solchen Darstellung festgestellt. Der Weg zu ihrer wirklichen Herstellung, d. h. schließlich zur rechnerischen Bestimmung von η als Funktion von α , β kann erst an späterer Stelle gezeigt werden (s. § 71, Nr. 5).

²⁾ In der Funktionentheorie häufig als Argument oder zweckmäßiger als Amplitude (auch Anomalie oder Abweichung) bezeichnet (da die Bezeichnung Argument zumeist in allgemeinerem Sinne [— unabhängige Veränderliche einer Funktion] gebraucht wird).

Winkels η der Anschauung entnommen wird, die trigonometrischen Funktionen des letzteren als Streckenverhältnisse (mit bestimmtem Vorzeichen) definiert und die Gleichungen (24) durch die Konstanz der Verhältnisse homologer Seiten bei ähnlichen Dreiecken begründet werden, wurde hier zu beliebig gegebenem Zahlenpaar (α, β) in arithmetischer Weise die Existens der Zahlen r und η festgestellt, für welche die Gleichungen (24) bestehen, sofern unter $\cos \eta$, $\sin \eta$ die Summen der beiden Reihen:

$$\sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!}, \qquad \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{x^{2\nu+2}}{(2\nu+1)!}$$

verstanden werden.

§ 63. Die Irrationalität und die Transzendenz von e und π .

1. Bei der außerordentlichen Bedeutung, welche die Zahlen e und π nicht nur in dem zunächst hier vorliegenden Zusammenhange, sondern innerhalb der gesamten Analysis besitzen, muß es wünschenswert erscheinen, Genaueres über ihren Charakter auszusagen. In I_1 , § 33, Nr. 4 (S. 205) wurde bereits festgestellt, daß die Zahl e irrational ist. Der Beweis knüpfte ganz unmittelbar an die Reihenentwicklung von e an, die auf Grund einer sehr einfachen Restabschätzung zeigt, daß:

$$e = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\nu!} + \Delta_n$$
, wo: $\frac{1}{(n+1)!} < \Delta_n < \frac{1}{n!n}$.

Die Irrationalität von π läßt sich gleichfalls in sehr elementarer, wenn auch etwas umständlicherer Weise folgendermaßen beweisen. 1)

Aus der Beziehung (s. § 59, Gl. (23), S. 374):

(1)
$$\frac{1}{x}\sin x = \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{x^{2\nu}}{(2\nu+1)^{\nu}}$$

folgt durch Derivation und Multiplikation mit $\frac{1}{x}$:

$$-\frac{1}{x^3}\sin x + \frac{1}{x^3}\cos x = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{1}{2\nu + 1} \cdot \frac{x^{2\nu - 2}}{(2\nu - 1)!}$$
$$= -\sum_{0}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu}}{2\nu + 3} \cdot \frac{x^{2\nu}}{(2\nu + 1)!}.$$

¹⁾ Von einer dritten für die Analysis wichtigen, wenn auch an universeller Bedeutung den beiden im Text bei weitem nicht gleichkommenden Konstanten, der Eulerschen Konstanten γ (s. I., § 34, Nr. 2, S. 207) hat man bisher noch nicht feststellen können, ob sie irrational sei, obschon wohl schwerlich daran zu zweifeln sein dürfte.

Bildet man wiederum die Derivierte und multipliziert mit $\frac{1}{x}$, so folgt weiter:

$$\left(\frac{3}{x^5} - \frac{1}{x^3}\right) \sin x - \frac{3}{x^4} \cos x = -\sum_{1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu}}{(2\nu + 1)(2\nu + 3)} \cdot \frac{x^{3\nu - 2}}{(2\nu - 1)!} \\
= (-1)^2 \cdot \sum_{1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu}}{(2\nu + 3)(2\nu + 5)} \cdot \frac{x^{2\nu}}{(2\nu + 1)!}$$

Bei nochmaliger (also dritter) Anwendung derselben Operation ergibt sich:

$$\left(-\frac{15}{x^7} + \frac{6}{x^5}\right) \sin x + \left(\frac{15}{x^6} - \frac{1}{x^4}\right) \cos x$$

$$= (-1)^3 \cdot \sum_{0}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu}}{(2\nu + 3)(2\nu + 5)(2\nu + 7)} \cdot \frac{x^{2\nu}}{(2\nu + 1)!}$$

und analog bei n-maliger Anwendung (wie sich durch vollständige Induktion leicht bestätigen läßt):

(2)
$$\left(\frac{\alpha_0}{x^{\frac{3}{2}n+1}} + \frac{\alpha_1}{x^{\frac{3}{2}n-1}} + \cdots\right) \sin x + \left(\frac{\beta_0}{x^{\frac{2}{2}n}} + \frac{\beta_1}{x^{\frac{3}{2}n-2}} + \cdots\right) \cos x = X_n^{-1}$$
, wo:

$$\begin{cases} X_n = (-1)^n \cdot \sum_{0}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu}}{(2\nu+3)(2\nu+5)\dots(2\nu+2n+1)} \cdot \frac{x^{2\nu}}{(2\nu+1)!} \\ = (-1)^n \cdot \sum_{0}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu}}{1\cdot 3 \cdot (2\nu+2n+1)} \cdot \frac{x^{2\nu}}{2\cdot 4 \dots (2\nu)} \\ = (-1)^n \cdot \frac{1}{1\cdot 3} - \frac{1}{\cdot (2n+1)} \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{1\cdot 3 \cdot (2n+1)}{1\cdot 3 \cdot (2\nu+2n+1)} \cdot \frac{x^{2\nu}}{2^{\nu} \cdot \nu!} \\ = (-1)^n \cdot \frac{1}{1\cdot 3 \cdot (2n+1)} \cdot S_n(x). \end{cases}$$

$$\alpha_0 = \beta_0 = (-1)^n \ 1 \cdot 3 \dots (2n-1)$$

und daß die Schlußglieder der Klammerausdrücke die Form haben:

wo:
$$\frac{a_k}{x^{2n+1}-2k} \quad \text{bzw.} \quad \frac{\beta_l}{x^{2n-2l}}$$

$$k=l+1=\frac{n}{2}, \quad a_k=(-1)^{\frac{n}{2}}, \text{ wenn } n \text{ gerade,}$$

$$k=l=\frac{n-1}{2}, \quad \beta_l=(-1)^{\frac{n-1}{2}}, \text{ wenn } n \text{ ungerade.}$$

Für die weiteren Schlüsse genügt die Formel (2) in der vorliegenden Fassung. Eine genauere Ausführung der Rechnung zeigt, daß

Dabei sind $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \beta_0, \beta_1, \dots$ ganze Zahlen, und zwar α_0, β_0 ausdrücklich von Null verschieden. Setzt man jetzt zur Abkürzung:

$$\frac{\pi}{2} = \varrho$$

und sodann

(5)
$$x = \varrho$$
, also: $\sin x = 1$, $\cos x = 0$,

so nimmt die Formel (2) die folgende Gestalt an:

(6)
$$\frac{\alpha_0}{\varrho^{2n+1}} + \frac{\alpha_1}{\varrho^{2n-1}} + \dots = \frac{(-1)^n}{1 \cdot 3 \dots (2n+1)} \cdot S_n(\varrho),$$

wo:

$$(7) \begin{cases} S_{n}(\varrho) = 1 - \frac{1}{2n+3} \cdot \frac{\varrho^{2}}{2} + \frac{1}{(2n+3)(2n+5)} \cdot \frac{\varrho^{4}}{2^{3} \cdot 2!} \\ - \frac{1}{(2n+3)(2n+5)(2n+7)} \cdot \frac{\varrho^{6}}{2^{3} \cdot 3!} + \cdots \\ = \left(1 - \frac{1}{2n+3} \cdot \frac{\varrho^{2}}{2}\right) + \frac{1}{(2n+3)(2n+5)} \cdot \frac{\varrho^{4}}{2^{2} \cdot 2!} \left(1 - \frac{1}{2n+7} \cdot \frac{\varrho^{2}}{2 \cdot 3}\right) + \cdots \end{cases}$$

Die erste Klammergröße und um so mehr jede folgende ist, wegen $\varrho < 2$, für jedes $n \ge 0$ positiv. Man findet daher:

$$S_n(\varrho) > 1 - \frac{1}{2n+3} \cdot \frac{\varrho^2}{2}$$
,

und wenn man rechts n durch 0 und o durch 2 ersetzt, a fortiori:

(8a)
$$S_n(\varrho) > \left(1 - \frac{4}{3 \cdot 2}\right) = \frac{1}{3}$$

Andererseits ergibt sich, da die Glieder der alternierenden Reihe $S_n(\varrho)$ beständig abnehmen:

$$(8b) S_n(\varrho) < 1,$$

und man gewinnt somit aus Gl (6) die doppelte Ungleichung:

(9)
$$\left| \frac{\alpha_0}{e^{2n+1}} + \frac{\alpha_1}{e^{2n-1}} + \cdots \right| \begin{cases} > \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{1 \cdot 3 \cdots (2n+1)} \\ < \frac{1}{1 \cdot 3 \cdots (2n+1)} \end{cases}$$

Angenommen nun $\varrho \equiv \frac{\pi}{2}$ wäre rational, etwa: $\varrho = \frac{q}{r}$, wo q, r natürliche Zahlen, so hätte man:

$$(10) \left| \frac{\alpha_0}{e^{2n+1}} + \frac{\alpha_1}{e^{2n-1}} + \cdots \right| = \left| \frac{\alpha_0 r^{2n+1}}{q^{2n+1}} + \frac{\alpha_1 r^{2n-1}}{q^{2n-1}} + \cdots \right| = \frac{\gamma_n}{q^{2n+1}},$$

wo γ_n eine ganze Zahl, die auf Grund von (9) der doppelten Ungleichung genügen müßte:

(11)
$$\gamma_{n} \begin{cases} > \frac{1}{3} \frac{q^{2n+1}}{1 \cdot 3 \cdots (2n+1)} \\ < \frac{q^{2n+1}}{1 \cdot 3 \cdots (2n+1)}, \end{cases}$$

474 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr. 2.

deren erste zunächst zeigt, daß γ_n sicher von Null verschieden. Da überdies:

$$\frac{1}{1 \cdot 3 \cdots (2n+1)} = \frac{2 \cdot 4 \cdots (2n)}{(2n+1)!} = \frac{2^n}{(n+1)(n+2) \cdot (2n+1)} < \frac{2^{n+1}}{(n+1)^{n+1}},$$

so würde aus (11) folgen (wenn man in der zweiten Ungleichung noch q^{2n+1} durch q^{2n+2} ersetzt):

$$(12) 0 < \gamma_n < \left(\frac{2q^2}{n+1}\right)^{n+1},$$

was unmöglich ist, sobald $n+1 \ge 2q^2$ angenommen wird. Somit ist π irrational.

2. Die vorstehenden auf die Irrationalität von e und π bezüglichen Ergebnisse sind wesentlich verschärft und somit überholt worden durch die neuere Erkenntnis von der Irrationalität. Nichtsdestoweniger hielt ich es für zweckmäßig, den jetzt mitzuteilenden Irrationalität voranzuschicken, da sie, in der Fassung ihres Themas begrifflich einfacher und dementsprechend wesentlich geringeren Aufwand an Beweismitteln erfordernd, noch immer ein mehr als historisches Interesse beanspruchen dürfen.

Die gemeinsame Grundlage für die beiden fraglichen Transzendenzbeweise bildet eine besondere, eine willkürliche ganze Funktion enthaltende Zerlegungs- und Abschätzungsformel für e^x , die wir jetzt herleiten wollen.

Man hat:

$$\sum_{0}^{\nu-1} \frac{1}{n!} x^{\nu} = \frac{1}{\nu!} \left(\nu! + \frac{\nu!}{1!} x + \dots + \frac{\nu!}{(\nu - 2)!} x^{\nu - 2} + \frac{\nu!}{(\nu - 1)!} x^{\nu - 1} \right)$$

$$= \frac{1}{\nu!} \left(D^{\nu} x^{\nu} + D^{\nu - 1} x^{\nu} + \dots + D^{2} x^{\nu} + D^{1} x^{\nu} \right)$$

$$= \frac{1}{\nu!} \cdot \sum_{1}^{\nu} D^{\mu} x^{\nu}$$

$$= \frac{1}{\nu!} \sum_{1}^{\nu} D^{\mu} x^{\nu} \quad \text{für } r \ge \nu \text{ (wegen: } D^{\nu} x^{\nu} = 0 \text{ für } r > \nu \text{)}$$

und daher:

(13)
$$e^{x} = \frac{1}{\nu!} \sum_{1}^{r} D^{\mu} x^{\nu} + \frac{1}{\nu!} R_{\nu}(x) \qquad (\nu \leq r),$$

¹⁾ Vgl. I_1 , § 25, Nr. 8 (S. 160); I_2 , § 105, Nr. 2 (S. 801). — Der Beweis für die Transzendenz von e wurde zuerst von Hermite (1873), derjenige für die Transzendenz von π zuerst von Lindemann (1882) erbracht.

wo:

(14)
$$R_{\nu}(x) = x^{\nu} \left(1 + \frac{1}{\nu+1} x + \frac{1}{(\nu+1)(\nu+2)} x^2 + \cdots \right),$$

folglich:

$$(15) |R_{\nu}(x)| < |x|^{\nu} \left(1 + \frac{1}{1} \cdot |x| + \frac{1}{1 \cdot 2} |x|^{2} + \cdots \right) = |x|^{\nu} e^{|x|}.$$

Es sei jetzt g(x) eine ganz beliebige, für x = 0 verschwindende ganze rationale Funktion etwa vom Grade r, also:

(16)
$$g(x) = \sum_{i=1}^{r} \frac{g^{(r)}(0)}{r!} \cdot x^{i},$$

so ergibt sich durch Multiplikation von Gl. (13) mit $g^{(i)}(0)$ und Summation über $\nu = 1, 2, ..., r$:

$$\begin{split} \left(\sum_{1}^{r}g^{(r)}(0)\right)\cdot e^{x} = & \sum_{1}^{r}\underbrace{\frac{g^{(r)}(0)}{r!}\sum_{1}^{r}D^{\mu}x^{\nu} + \sum_{1}^{r}\underbrace{\frac{1}{i!}}g^{(r)}(0)\cdot R_{\nu}(x)}_{-\sum_{1}^{r}D^{\mu}\underbrace{\sum_{1}^{r}\frac{g^{(r)}(0)}{\nu!}\cdot x^{\nu}_{\cdot} + \sum_{1}^{r}\underbrace{\frac{1}{\nu!}}g^{(r)}(0)\cdot R_{\nu}(x)}_{-\sum_{1}^{r}D^{\mu}\underbrace{\sum_{1}$$

oder, mit Berücksichtigung von Gl. (16), wenn man überdies der Symmetrie zuliebe den Index ν in der ersten und letzten Summe durch μ ersetzt:

(17)
$$\left(\sum_{1}^{r} g^{(\mu)}(0)\right) \cdot e^{x} = \sum_{1}^{r} g^{(\mu)}(x) + \sum_{1}^{r} \frac{1}{\mu!} g^{(\mu)}(0) \cdot R_{\mu}(x),$$

kürzer geschrieben:

(18)
$$G(0) \cdot e^{x} = G(x) + R(x),$$

wo:

(19)
$$G(x) - \sum_{i=1}^{r} g^{(\mu)}(x), \quad R(x) - \sum_{i=1}^{r} \frac{1}{\mu!} g^{(\mu)}(0) \cdot R_{\mu}(x).$$

Zu der, wie bereits oben angedeutet, für die weiteren Entwickelungen fundamentalen Zerlegungsformel (18) kommt dann noch die mit Benutzung von Ungl. (15) sich ergebende Abschätzungsformel:

(20)
$$|R(x)| < e^{|x|} \sum_{i=\mu}^{r} \frac{1}{\mu!} |g^{(\mu)}(0)| \cdot |x|^{\mu} = e^{|x|} \cdot g[|x|],$$

wenn man mit g[x] diejenige ganze Funktion bezeichnet, die aus g(x) durch Verwandlung aller Koeffizienten in ihre Absolutwerte entsteht, so daß also:

(21)
$$g[x] - \sum_{1}^{r} \frac{1}{\mu!} |g^{(\mu)}(0)| \cdot x^{\mu}.$$

3. Wäre die Zahl e nicht transzendent, so müßte sie einer algebraischen Gleichung mit reellen ganzzahligen Koeffizienten, etwa n^{ten} Grades. genügen, so daß also:

(22)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_{n} e^{r} \equiv 0,$$

mit dem Zusatze, daß wir ohne Beschränkung der Allgemeinheit das konstante Glied α_0 als von Null verschieden annehmen dürfen (andernfalls ließe sich ja die entsprechende Eigenschaft durch Weglassung des Faktors x^k , wo $k \ge 1$, d. h. durch Ausscheidung der k-fachen Wurzel 0 aus

der ursprünglichen Gleichung $\sum_{k}^{n+k} \beta_{\nu} x^{\nu} = 0$ stets erzielen). Durch Mul-

tiplikation mit der Konstanten G(0) und mit Benutzung der Zerlegungsformel (18) nimmt diese Gleichung die Form an:

(23)
$$\sum_{0}^{n} \alpha_{\nu} G(\nu) + \sum_{0}^{n} \alpha_{\nu} R(\nu) \equiv 0.$$

Wir werden die *Unmöglichkeit* dieser Gleichung nachweisen, indem wir zeigen, daß bei passender Wahl der darin implizite enthaltenen willkürlichen Funktion g(x) ihre linke Seite von Null verschieden ausfällt. Hierzu setzen wir:

(24)
$$g(x) = \frac{1}{(p-1)!} \cdot x^{p-1} \prod_{i=1}^{n} (x-\nu)^{p}$$
 (also: $r = (n+1)p-1$),

wo p eine in α_0 nicht aufgehende Primzahl bedeutet, die wir von vornherein größer als n annehmen wollen, über deren Größenordnung wir im übrigen noch später verfügen werden. Es wird sich ergeben, daß bei dieser Wahl von g(x) der erste Teil der linken Seite von Gl. (23) eine von Null verschiedene ganze Zahl ist, der zweite bei hinlänglicher Vergrößerung von p numerisch beliebig klein wird, die Summe dieser beiden Bestandteile also nicht verschwinden kann.

Wir zeigen zunächst, daß G(0) relativ prim zu p, daß dagegen alle anderen G(v) (v-1, 2, ..., n) durch p teilbar sind. Aus der Doppelgleichung:

(25)
$$(p-1)! g(x) = x^{p-1} \cdot \prod_{1}^{n} (x-\nu)^{p}$$

$$= \sum_{1}^{r} \frac{(p-1)!}{\mu!} \cdot g^{(\mu)}(0) \cdot x^{\mu}$$

folgt durch Koeffizientenvergleichung der beiden rechten Seiten, daß die

Ausdrücke $\frac{(p-1)!}{\mu!}g^{(\mu)}(0)$ $(\mu=1, 2, ..., r)$ jedenfalls ganze Zahlen sein müssen, und zwar ergibt sich im besonderen:

müssen, und zwar ergibt sich im besonderen:
$$\begin{cases}
\text{Für } \mu = 1, 2, \dots, (p-2) \colon g^{(\mu)}(0) = 0 \\
\text{,, } \mu = p-1 \colon g^{(p-1)}(0) = (-1)^{np} \cdot (n!)^p, \text{ also durch } p \\
\text{nicht teilbar} \\
\text{,, } \mu \ge p \colon \frac{1}{p(p+1) \cdots \mu} \cdot g^u(0) \text{ ganzzahlig, also } g^{(\mu)}(0) \\
\text{durch } p \text{ teilbar.}
\end{cases}$$

Daraus folgt zunächst, daß $G(0) \equiv \sum_{1}^{r} g^{(u)}(0)$ als Summe von ganzen Zahlen, die mit Ausnahme einer einsigen durch p teilbar (bzw. = 0) sind, durch p nicht teilbar ist, und das gleiche gilt dann auch für $\alpha_0 G(0)$ (da laut Annahme α_0 durch p nicht teilbar ist)

Um eine entsprechende Aussage bezüglich der übrigen $G(\nu)(\nu=1,2,...,n)$ machen zu können, ist es notwendig, die Entwicklung von (p-1)!g(x) nach Potenzen von $(x-\nu)$ so weit durchzuführen, daß die Vergleichung der Entwicklungskoeffizienten mit denjenigen der entsprechenden Taylorschen Formel:

(27)
$$(p-1)! g(x) = \sum_{1}^{r} \frac{(p-1)!}{\mu!} g^{(u)}(\nu) \cdot (x-\nu)^{u}$$

in dem erforderlichen Umfange möglich wird. Man hat nun für jedes einzelne $\nu = 1, 2, \ldots, n$:

(28)
$$(p-1)! g(x) = (x-\nu)^p \cdot x^{p-1} \cdot \prod_{i=1}^n (x-\mu)^p,$$

dabei soll der Akzent an dem Produktzeichen andeuten, daß der Faktor $(x-\nu)^p$ auszuschließen ist. Entwickelt man mit Benutzung der Identitäten: $x^{p-1} = (\nu + (x-\nu))^{p-1}$ und: $(x-\nu)^p = (\nu - \kappa + (x-\nu))^p$ nach steigenden Potenzen von $(x-\nu)$, so ist unmittelbar ersichtlich, daß die Entwicklung mit der Potenz $(x-\nu)^p$ beginnt¹) und daß alle Koeffizienten (reelle) ganze Zahlen sind — eine Erkenntnis, die für die weiteren Schlüsse vollständig ausreicht. Daraus folgt nämlich durch Vergleichung mit der Formel (27) für $\nu = 1, 2, \ldots, n$:

(29)
$$\begin{cases} \text{Für } \mu = 1, 2, \dots, (p-1) \colon g^{(\mu)}(\nu) = 0 \\ \mu \geq p \colon \frac{1}{p(p+1)\cdots\mu} g^{(\mu)}(\nu) \text{ ganszahlig, also } g^{(\mu)}(\nu) \\ \text{durch } p \text{ teilbar.} \end{cases}$$

¹⁾ Gerade hierin liegt der Grund, daß auch noch $g^{(p-1)}(r) = 0$, während bei der zuvor angestellten analogen Betrachtung der entsprechende Koeffizient $g^{(p-1)}(0)$ als von Null verschieden und durch p nicht teilbar sich ergab.

Somit ist auch $G(\nu) \equiv \sum_{1}^{r} g^{(\mu)}(\nu)$ durch p teilbar und schließlich

 $\sum_{0}^{n} \alpha_{r} G(v)$ als Summe ganzer Zahlen, die mit Ausnahme einer einzigen durch p teilbar sind, eine durch p nicht teilbare ganze Zahl, also numerisch ≥ 1 .

Um ferner den zweiten Teil der linken Seite von Gl. (23) abzuschätzen, hat man zunächst mit Benutzung der Abschätzungsformel (20):

$$\Big|\sum_{0}^{n} \alpha_{\nu} R(\nu)\Big| \leq \sum_{0}^{n} |\alpha_{\nu}| \cdot |R(\nu)| < \sum_{0}^{n} |\alpha_{\nu}| e^{\nu} g[\nu]$$

und, da e^{ν} und $g[\nu]$ mit ν monoton zunehmen, a fortiori:

(30)
$$\left|\sum_{n=0}^{n}\alpha_{\nu}R(\nu)\right| < e^{n} \cdot \sum_{n=0}^{n}|\alpha_{\nu}| \cdot g[n].$$

Man findet sodann auf Grund von Gl. (24), daß:

$$g[|x|] \le \frac{1}{(p-1)!} |x|^{p-1} \cdot \prod_{i=1}^{n} (|x| + \nu)^{p_i}$$

also:

(31)
$$g[n] < \frac{1}{(p-1)!} ((2n)!)^p = (2n)! \frac{((2n)!)^{p-1}}{(p-1)!}.$$

Da $\frac{((2n)!)^{p-1}}{(p-1)!}$ das p^{te} Glied der konvergenten Reihe

$$e^{(2\pi)!} \equiv \sum_{1}^{\infty} \frac{((2n)!)^{\nu-1}}{(\nu-1)!}$$

$$P(x) = \prod_{1}^{n} (x - x_r)$$

als Koeffizienten der einzelnen Potenzen von x die Kombinationssummen der x, mit alternierenden Vorzeichen liefert und daher bei positiven x, ohne weiteres die Beziehung resultiert:

$$P[|x|] = \prod_{i=1}^{n} (|x| + x_i)$$

(wo P[x] diejenige Funktion bedeutet, die aus P(x) durch Verwandlung aller Koeffizienten in ihre Absolutwerte hervorgeht).

¹⁾ Genau genommen gilt hier das Gleichheitszeichen (was aber für den erforderlichen Schluß ohne Belang ist), da die Ausführung der Multiplikation bei einem Produkt von der Form:

ist, so kann g[n], also, wie Ungl. (30) zeigt, auch $\left|\sum_{0}^{n} \alpha_{\nu} R(\nu)\right|$ durch hinlängliche Vergrößerung von p beliebig klein gemacht werden.

Damit ist aber die Unmöglichkeit der Gl. (23) bzw. (22), also die Transzendens von e vollständig bewiesen.

4. Die für den Transzendenzbeweis von e geschaffenen Hilfsmittel lassen sich im Anschluß an die Beziehung: $e^{\pm \pi i} = -1$ auch für den Transzendenzbeweis von π nutzbar machen. Um die eben erwähnte zwischen e und π bestehende Beziehung für den vorliegenden Zweck verwerten zu können, bemerke man zunächst, daß gleichzeitig mit irgend einer (beliebig komplexen) Zahl a auch die Zahlen \pm ai algebraisch sein müssen — vice versa. Denn ist etwa bei reellen ganzzahligen γ_r :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \gamma_{n} a^{\nu} \equiv 0,$$

so folgt auf Grund der Identitäten:

$$\sum_{0}^{x} \gamma_{\nu} a^{\nu} \equiv \sum_{0}^{x} \gamma_{\nu} i^{-\nu} (a i)^{\nu} \equiv \sum_{0}^{x} \gamma_{\nu} i^{\nu} (-a i)^{\nu},$$

daß die Gleichung:

$$\left(\sum_{n=1}^{x} \gamma_{\nu} i^{-\nu} \ y^{\nu}\right) \cdot \left(\sum_{n=1}^{x} \gamma_{\nu} i^{\nu} \cdot y^{\nu}\right) = 0$$

die beiden Wurzeln y=ai und y=-ai hat. Da aber die entsprechenden Koeffizienten der beiden Faktoren, welche die linke Seite dieser Gleichung bilden, konjugiert sind, so liefert die Ausführung der Multiplikation ein Polynom $2k^{\text{ten}}$ Grades mit lauter reellen, überdies ganzzahligen Koeffizienten, so daß also ai und -ai algebraische Zahlen sind. Auf Grund dieses Ergebnisses folgt aber auch umgekehrt aus dem algebraischen Charakter von ai oder -ai derjenige von $\pm(\pm ai) \cdot i$, also von $\pm a$.

Um die Transzendenz von π nachzuweisen, genügt also die Feststellung, daß πi keiner Gleichung von der Form:

(32)
$$f(y) \equiv \sum_{r=0}^{m} \beta_{r} y^{r} - 0 \qquad (\beta_{m} + 0)$$

mit ganzzahligen Koeffizienten genügen kann.

Angenommen, dies wäre der Fall, so hätte diese Gleichung auch eo ipso die Wurzel — πi , da ja das Resultat der Substitution von $y = -\pi i$ zu dem für $y = \pi i$ sich ergebenden konjugiert, also gleichfalls = 0 sein müßte. Bezeichnet man die Gesamtheit der Wurzeln von Gl. (32) mit:

$$y_1, y_2, \ldots, y_m$$

480 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr. 4.

so hätte man, da unter diesen Zahlen auch πi und $-\pi i$ vorkommen müßten, wegen: $1 + e^{\pm \pi i} = 0$, auch:

$$(33) \qquad \qquad \prod_{r=1}^{m} (1 + e^{y_r}) \equiv 0$$

und daher, durch Ausführung der angedeuteten Multiplikation:

$$(34) 1 + \sum e^{y_x} + \sum_{x\lambda} e^{y_x + y_\lambda} + \sum_{x\lambda\mu} e^{y_x + y_\lambda + y_\mu} + \cdots + e^{y_1 + y_2 + \cdots + y_m} \equiv 0,$$

wo diese Summen sich zu erstrecken haben über alle Kombinationen (ohne Wiederholung) zur 1^{ten}, 2^{ten}, 3^{ten}, ..., m^{ten} Klasse von $y_1, y_2, ..., y_m$, also ausführlicher geschrieben:

(35)
$$\begin{cases} \sum_{x} e^{y_x} = \sum_{1}^{m} e^{y_x} \\ \sum_{x} e^{y_x + y_x} = \sum_{1}^{m} \sum_{1}^{m-1} e^{y_x + y_x} \\ \sum_{x} e^{y_x + y_x + y_u} = \sum_{1}^{m} \sum_{1}^{m-1} \sum_{1}^{m-2} e^{y_y + y_x + y_u} \\ \sum_{1}^{m} e^{y_x + y_x + y_u} = \sum_{1}^{m} \sum_{1}^{m-1} \sum_{1}^{m-2} e^{y_y + y_x + y_u} \\ \end{cases}$$
 (x < \lambda < \mu) usf.

Wir wollen nun diejenige Gleichung bilden, welche außer den einzelnen $y_x(x=1, 2, ..., m)$ auch alle Summen $y_x+y_1, y_x+y_1+y_2+..., y_1+y_2+...+y_m$ zu Wurzeln hat. Schreibt man nach Analogie von (35) zur Abkürzung:

$$\prod_{x} (y - y_{r}), \quad \prod_{r, r} (y - (y_{r} + y_{\lambda})), \quad \prod_{r \geq u} (y - (y_{x} + y_{\lambda} + y_{\mu})), \quad ...$$

statt:

$$\prod_{1}^{m} (y-y_{x}), \prod_{2}^{m} \prod_{1}^{m-1} (y-(y_{y}+y_{\lambda})), \prod_{3}^{m} \prod_{2}^{m-1} \prod_{1}^{m-2} (y-(y_{x}+y_{\lambda}+y_{\mu})), \dots$$

(wo wieder: $\varkappa < \lambda < \mu \cdots$) und setzt sodann:

(36)
$$\begin{cases}
\prod_{x} (y - y_{x}) = f_{1}(y) & \left(= \frac{1}{\beta_{m}} \cdot f(y) \right) \\
\prod_{x \neq 1} (y - (y_{x} + y_{x})) = f_{2}(y) \\
\prod_{x \neq 1} (y - (y_{x} + y_{x} + y_{\mu})) = f_{3}(y) \\
\vdots \\
y - (y_{1} + y_{2} + \cdots + y_{m}) = f_{m}(y) & \left(= y + \frac{\beta_{m-1}}{\beta_{m}} \right),
\end{cases}$$

so sind nicht nur die Koeffizienten von $f_1(y)$ auf Grund von Gl. (32) ratio-

nale Zahlen, sondern das gleiche gilt auch für $f_2(y)$, $f_3(y)$, ..., $f_m(y)$, da ja die betreffenden Koeffizienten als ganze symmetrische Funktionen der $y_x + y_\lambda$, $y_x + y_\lambda + y_\mu$, ... mit ganzzahligen Koeffizienten schließlich eben solche Funktionen von y_1, y_2, \ldots, y_m , also rational durch $\beta_0, \beta_1, \ldots, \beta_m$ ausdrückbar sind.

Die sämtlichen in Gl. (34) auftretenden Exponenten sind also jetzt die sämtlichen Wurzeln der Gleichung:

(37)
$$f_1(y) \cdot f_2(y) \dots f_m(y) = 0$$

mit rationalen Zahlenkoeffizienten, die sich durch Multiplikation mit dem Hauptnenner N auch in ganzzahlige verwandeln lassen.

Unter den Wurzeln dieser Gl. (37) kommt auch die Null zum mindesten einmal vor, da ja $y_x + y_\lambda = 0$ für $y_x = \pi i$, $y_\lambda = -\pi i$. Wir wollen annehmen, sie möge im ganzen γ mal vorkommen, wo also $\gamma \ge 1$. Dann läßt sich aus der linken Seite von Gl. (37) der Faktor y^γ absondern, bzw. durch Multiplikation mit $y^{-\gamma}$ fortschaffen, so daß die auf diese Weise abgeänderte Gleichung nur noch lauter von Null verschiedene Wurzeln behält, deren Anzahl (und zwar jede Wurzel nach dem Grade ihrer Multiplizität gezählt) mit n bezeichnet werden möge. Setzt man sodann:

(38)
$$F(x) \equiv N \cdot x^{-\gamma} \cdot f_1(x) \cdot f_2(x) \dots f_m(x) = \sum_{n=0}^{n} \alpha_n x^{\nu},$$

wo $\alpha_0 + 0$, $\alpha_n + 0$, übrigens ohne Beschränkung der Allgemeinheit $\alpha_n > 0$ angenommen werden kann, so hat die Gleichung:

$$(39) F(x) = 0$$

die von Null verschiedenen unter den Ausdrücken:

$$y_x, y_x + y_1, y_x + y_1 + y_2 + \cdots + y_m$$

zu Wurzeln, die wir jetzt kürzer mit:

$$x_1, x_2, \ldots, x_n$$

bezeichnen wollen. Infolgedessen nimmt jetzt die Gl. (34) die einfache Form an:

$$(40) 1+\gamma+\sum_{i}^{n}e^{x_{i}}\equiv0,$$

und das Ergebnis der vorstehenden Betrachtung läßt sich zunächst in den folgenden, das nunmehrige Endziel unseres Transzendenzbeweises kennzeichnenden Satz zusammenfassen:

Wäre π eine algebraische Zahl, so müßte eine Besiehung von der Form (40) bestehen, wo γ eine positive ganze Zahl bedeutet
Pringsheim, Vorlesungen II, 1.

482 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr. 5

und x_1, x_2, \ldots, x_n die (durchweg von Null verschiedenen) Wurseln der algebraischen Gleichung (39) mit ganzsahligen Koeffizienten sind.

5. Wie die Vergleichung mit Gl. (22) zeigt, hat die zu lösende Aufgabe, die im Beweise der Unmöglichkeit der Beziehung (40) besteht, jetzt dieselbe Form, wie bei dem zuvor behandelten Beweise der Transzendenz von e, und kann auch auf demselben Wege erledigt werden, mit derjenigen gewissermaßen selbstverständlichen Modifikation, die sich aus dem Umstande ergibt, daß an die Stelle der in Gl. (22) auftretenden Exponenten ν jetzt die Zahlen x_* getreten sind.

Wir multiplizieren also die hypothetische Gl. (40) wieder mit der Konstanten G(0) und setzen sie mit Benutzung der Zerlegungsformel (18) in die Form:

(41)
$$\left\{ (1+\gamma) \cdot G(0) + \sum_{i=1}^{n} G(x_{i}) \right\} + \sum_{i=1}^{n} R(x_{i}) \equiv 0.$$

Die in den Funktionen G(x) und R(x) enthaltene Hilfsfunktion g(x) (s. Gl. (24)) ist jetzt in der Weise abzuändern, daß an die Stelle der Wurzeln $\nu = 1, 2, \ldots, n$ die Wurzeln $x, (\nu = 1, 2, \ldots, n)$ treten, also das Polynom $\prod_{1}^{n} (x - \nu)$ durch F(x) (s. Gl (38), (39)) zu ersetzen ist. Wir definieren daher jetzt g(x) durch die Gleichung:

(42)
$$g(x) = \frac{\alpha_n^{np-1}}{(p-1)!} x^{p-1} \cdot (F(x))^p,$$

wo p eine noch näher zu definierende Primzahl bedeutet 1).

Wird von vornherein p der Bedingung unterworfen, nicht in $1 + \gamma$, α_0 und α_n aufzugehen, so läßt sich ganz analog, wie in Nr. 3 erschließen, daß $(1 + \gamma) \cdot G(0)$ relativ prim zu p, dagegen $\sum_{1}^{n} G(x_n)$ durch p teilbar ist. Nach Gl. (42) und (38) hat man nämlich zunächst:

$$(43) (p-1)! g(x) = \alpha_n^{np-1} \cdot x^{p-1} (\alpha_0 + \alpha_1 x + \dots + \alpha_n x^n)^p$$

$$= \alpha_n^{np-1} \cdot x^{p-1} (\alpha_0^p + p \cdot \alpha_0^{p-1} \alpha_1 x + \dots + \alpha_n^p x^{np}).$$

Durch Vergleichung mit der Mac Laurinschen Formel:

$$(p-1)! g(x) - \sum_{0}^{r} \frac{(p-1)!}{\mu!} g^{(\mu)}(0) \cdot x^{\mu}$$

¹⁾ Die Hinzutügung des konstanten Faktors α_n^{np-1} erweist sich als erforderlich, um späterhin die Ganzzahligkeit aller in Betracht kommenden Koeffizienten zu sichern.

(wo: $r \equiv (n+1)p-1$ wieder den Grad von g(x) bezeichnet) ergibt sich daher:

(44)
$$\begin{cases} \text{Für } \mu = 1, 2, \dots, (p-2): g^{(\mu)}(0) = 0 \\ \mu = p-1: \qquad g^{(p-1)}(0) = \alpha_p^p \alpha_n^{np-1} \\ \mu \ge p: \qquad \frac{1}{p(p+1) \dots \mu} g^{(\mu)}(0) \text{ ganzzahlig, also } g^{(\mu)}(0) \\ \text{durch } p \text{ teilbar.} \end{cases}$$

Daraus folgt, daß $(1+\gamma)\cdot G(0)\equiv (1+\gamma)\left\{g^{(p-1)}(0)+\sum_{p}^{r}g^{(\mu)}(0)\right\}$ durch p nicht teilbar ist

Um wiederum eine entsprechende Aussage bezüglich $G(x_{\nu})(\nu=1,2,\ldots,n)$ machen zu können, hat man g(x) nach Potenzen von $(x-x_{\nu})$ oder auch — mit Rücksicht auf die weiteren Schlüsse etwas zweckmäßiger — von $(\alpha_n x - \alpha_n x_{\nu})$ zu entwickeln. Man findet zunächst aus Gl. (43), wenn man den Faktor $\alpha_n^{np-1} \equiv \alpha_n^{p-1} \cdot (\alpha^{n-1})^p$ auf die beiden anderen Faktoren verteilt:

$$(p-1)! g(x)$$

 $= (\alpha_n x)^{p-1} \{ (\alpha_n x)^n + \alpha_{n-1} (\alpha_n x)^{n-1} + \alpha_{n-2} \alpha_n (\alpha_n x)^{n-2} + \cdots + \alpha_0 \alpha_n^{n-1} \}^p$ oder, wenn

$$\alpha_{-}x = z$$

gesetzt wird:

(46)
$$(p-1)! g(x) = s^{p-1} \cdot (F_1(s))^p,$$

wo:

(47)
$$F_1(z) = z^n + \alpha_{n-1} z^{n-1} + \alpha_{n-2} \alpha_n z^{n-3} + \cdots + \alpha_0 \alpha_n^{n-1}$$

Dabei hat die Gleichung

(48)
$$F_1(s) = 0$$
 die Wurzeln: $s_{\nu} = \alpha_n x_{\nu}$ $(\nu = 1, 2, ..., n)$.

Infolgedessen ist $F_1(s)$ durch s-s, teilbar, and zwar findet man (vgl. § 22, Nr. 2, Gl. (8), S. 190):

$$\frac{F_1(z)}{z-z_{\nu}} = \frac{F_1(z)-F_1(z_{\nu})}{z-z_{\nu}} = z^{n-1} + \gamma_1(z_{\nu}) \cdot z^{n-2} + \gamma_2(z_{\nu}) \cdot z^{n-3} + \cdots + \gamma_{n-1}(z_{\nu}),$$

wo $\gamma_1(s_r)$, $\gamma_2(s_r)$, ..., $\gamma_{n-1}(s_r)$ ganze rationale Funktionen von s_r (vom Grade ihres Index) mit ganzzahligen aus den α_r zusammengesetzten Koeffizienten¹), also:

(49)
$$F_1(z) = (z - z_*)(z^{n-1} + \gamma_1(z_*) \cdot z^{n-2} + \cdots + \gamma_{n-1}(s_*)).$$

1) Man findet z. B.:

484 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr. 5.

Mit Benutzung dieser Beziehung geht die Gl. (46) in die folgende über:

$$(50) \quad (p-1)! \, g(x) = (s-z_*)^p \cdot z^{p-1} (z^{n-1} + \gamma_1(z_*) \cdot z^{n-2} + \dots + \gamma_{n-1}(z_n))^p$$

und sodann, wenn man auf der rechten Seite (vermittelst der Identität $z = z_* + (s - z_*)$) alles nach Potenzen von $(s - z_*)$ entwickelt und ordnet:

$$(p-1)! g(x)$$

$$= \varphi_p(s_1) \cdot (s-s_v)^p + \varphi_{p+1}(s_v) \cdot (s-s_v)^{p+1} + \cdots + \varphi_r(s_v) \cdot (s-s_v)^r$$

$$51) = \alpha_n^p \varphi_p(s_v) \cdot (x-x_v)^p + \alpha_n^{p+1} \varphi_{p+1}(s_v) (x-x_v)^{p+1} + \cdots + \alpha_n^r \varphi_r(s_v) \cdot (x-x_v)^r,$$

(wo $\varphi_p(z_r)$, $\varphi_{p+1}(z_r)$, ..., $\varphi_r(z_r)$ wieder ganze rationale Funktionen von z_r mit ganzzahligen Koeffizienten.

Vergleicht man wiederum die letzte Entwickelung mit der Taylorschen:

$$(p-1)!g(x) = \sum_{i=1}^{r} \frac{(p-1)!}{\mu!} g^{(\mu)}(x_{\nu}) \cdot (x-x_{\nu})^{\mu},$$

so ergibt sich:

Für
$$\mu = 1, 2, ..., p - 1$$
: $g^{(\mu)}(x_{\nu}) = 0$

$$y \quad \mu \ge p: \qquad \frac{1}{p(p+1)...\mu} g^{(\mu)}(x_{\nu}) = \alpha_n^{\mu} \varphi_{\mu}(z_{\nu})$$

$$g^{(p)}(x_{\nu}) = p \cdot \alpha_n^{p} \varphi_{p}(z_{\nu})$$

$$g^{(p+1)}(x_{\nu}) = p(p+1) \cdot \alpha_n^{p+1} \varphi_{p+1}(z_{\nu})$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

und hieraus durch Addition:

(52)
$$G(x_*) \equiv \sum_{i=1}^r g^{(\mu)}(x_*) = p \cdot \Phi(z_*),$$

wo:

d. h.:

(53)
$$\Phi(s_r) = \alpha_n^p \varphi_p(s_r) + (p+1)\alpha_n^{p+1} \varphi_{p+1}(s_r) + \dots + (p+1)(p+2)\dots r\alpha_n^r \varphi_r(s_r)$$

 $q^{(r)}(x_n) = p(p+1) \dots r \cdot \alpha_n^r \varphi_n(z_n)$

eine ganze rationale Funktion von s, mit ganzzahligen Koeffizienten.

Substituiert man in Gl. (52) $\nu = 1, 2, ..., n$, so ergibt sich durch nochmalige Addition:

(54)
$$\sum_{1}^{n} G(x_{\nu}) = p \cdot \sum_{1}^{p} \Phi(z_{\nu}).$$

Dabei ist $\sum_{1}^{\infty} \Phi(s_{\nu})$ eine symmetrische ganze Funktion mit ganszahligen Koeffizienten von $s_{1}, s_{2}, \ldots, s_{n}$, d. h. von den Wurzeln der Gleichung $F_{1}(s) = 0$ (Gl. (48)) und da diese 1 als höchsten Koeffizienten hat (s. Gl. (47)), eine ganze Funktion der Koeffizienten von $F_{1}(s)$ wieder mit

ganssahligen Koeffizienten (vgl. den letzten Satz von § 25, S. 208), somit selbst eine ganse Zahl, mithin $\sum_{1}^{n} G(x_{r})$ ein Multiplum von p. Daraus folgt schließlich in Verbindung mit dem Ergebnis betreffs $(1+\gamma)\cdot G(0)$ (s. hinter Gl. (44)), daß der erste Teil der linken Seite von Gl. (41) als Summe einer durch p nicht teilbaren Zahl und eines Multiplums von p sicher eine von Null verschiedene ganze Zahl ist.

Zur Abschätzung des sweiten Teils der linken Seite von Gl. (41) findet man zunächst mit Benutzung der Abschätzungsformel (20):

$$\Big|\sum_{1}^{n}R\left(x_{\nu}\right)\Big|<\sum_{1}^{n}e^{\left|x_{\nu}\right|}g\left[\left|x_{\nu}\right|\right],$$

also, wenn $|x_{\nu}| \leq \varrho \ (\nu = 1, 2, ..., n)$, um so mehr:

$$\left|\sum_{i}^{n} R(x_{i})\right| < n \cdot e^{\varrho} g[\varrho]$$

Da andererseits:

$$(p-1)! g(x) = \alpha_n^{np-1} x^{p-1} \cdot (F(x))^p = \alpha_n^{(n+1)p-1} \cdot x^{p-1} \prod_{1}^{n} (x - x_p)^p,$$
 so folgt:

$$(p-1)! g[\varrho] \le \alpha_n^{(n+1)p-1} \cdot \varrho^{p-1} (2\varrho)^{np} = (2\alpha_n \varrho)^n \cdot (2^n \alpha_n^{n+1} \varrho^{n+1})^{p-1}$$
 und daher:

(56)
$$\left| \sum_{1}^{n} R(x_{\nu}) \right| < n \left(2 \alpha_{n} \varrho \right)^{n} \cdot e^{\varrho} \cdot \frac{(2^{n} \alpha_{n}^{n+1} \cdot \varrho^{n+1})^{p-1}}{(p-1)!}$$

also, da der letzte Faktor das p^{te} Glied der konvergenten Reihe für $e^{2\pi a_n^n+1}e^{n+1}$ bildet, bei hinlänglicher Vergrößerung von p beliebig klein.

Damit ist aber die Unmöglichkeit von Gl. (41) bzw. (40), also die Transzendens von π vollständig bewiesen.

§ 64. Darstellung von sin πx , cos πx bzw. sin x, cos x und von $e^{x} \pm 1$ durch unendliche Produkte.

1. Eine ganze Funktion n^{ten} Grades mit n vorgeschriebenen Nullstellen läßt sich durch ein Produkt von n Linearfaktoren darstellen und ist vermöge dieser Darstellungsform bis auf einen konstanten Faktor eindeutig bestimmt (vgl. § 22, Nr. 6, S. 194). Nachdem wir jetzt in $\cos x$, $\sin x$ ganze transzendente Funktionen mit unendlich vielen Nullstellen kennen gelernt haben, liegt die Frage nahe, inwieweit jenes Ergebnis auf Funktionen dieser Gattung übertragbar sein könnte. Dabei wäre vor allem festzustellen: Gibt es überhaupt stets eine ganze transzendente Funktion

486 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr. 1.

mit einer unendlichen Menge vorgeschriebener Nullstellen (die dann eo ipso nur die einzige Häufungsstelle ∞ besitzen dürfen¹) und demgemäß abzählbar sein müssen, wie sofort ersichtlich wird, wenn man sich die betreffenden Punkte nach der Größe ihrer absoluten Beträge geordnet denkt)? Wir werden späterhin (s. § 77) zeigen, daß diese Frage ohne jede Einschränkung zu bejahen ist. Für den zunächst vorliegenden Zweck können wir indessen die gleiche Entscheidung einem bereits in I_3 , § 85, Nr. 2 (S. 648) bewiesenen Satze entnehmen. Danach ist unter Voraussetzung der Konvergenz von $\sum |a_r|$ das unendliche Produkt:

$$\mathfrak{L}(x) \equiv \prod_{n=1}^{\infty} (1 + a_n x)$$

für jeden endlichen Wert von x absolut und unbedingt konvergent²) und kann in eine in gleichem Umfange, also beständig konvergierende Potenzreihe umgeformt werden, stellt somit eine ganze transzendente Funktion vor. Nimmt man etwa die a_r als durchweg voneinander verschieden an und setzt das obige Produkt in die Form:

(1)
$$\mathfrak{L}(x) = (1 + a_m x) \int_0^{\infty} \int_0^x (1 + a_r x),$$

wo m eine beliebige natürliche Zahl bedeutet und der Akzent bei dem Produktzeichen anzeigen soll, daß der Faktor $(1+a_mx)$ nunmehr auszuscheiden hat, so erkennt man, daß dieses Produkt an der Stelle $x=-\frac{1}{a_m}$ einen von Null verschiedenen Wert besitzt, daß also die betreffende ganze transzendente Funktion die einfache Nullstelle $x=-\frac{1}{a_m}$ und somit schließlich die Gesamtmenge $\left(-\frac{1}{a_r}\right)$ $(v=0,1,2,\ldots)$ zu einfachen Nullstellen hat.

Das Produkt $\mathfrak{L}(x)$ muß als ganze transzendente Funktion Derivierte jeder Ordnung besitzen. Wir wollen mit Rücksicht auf eine demnächst zu machende Anwendung zeigen, daß insbesondere die erste Derivierte des unendlichen Produkts $\mathfrak{L}(x)$ in ganz analoger Weise dargestellt werden kann, wie diejenige eines endlichen Produktes von der Form:

(2)
$$\mathfrak{L}_{n}(x) = \prod_{i=1}^{n} (1 + a_{i}x),$$

für das nach der § 43, Nr. 3, Gl. (16) (S. 327) gegebenen Regel die Be-

Jede sonstige Häufungsstelle von Nullstellen wäre ja eine weitere wesentlich singuläre Stelle.

²⁾ Vgl insbesondere a. a. O. Fußnote 1.

ziehung besteht:

(3)
$$\mathfrak{L}'_n(x) = \mathfrak{L}_n(x) \cdot \sum_{i=1}^{n} \frac{a_i}{1 + a_i x},$$

mit dem Zusatze, daß diese Schreibweise nur korrekt ist, solange keiner der Nenner den Wert 0 hat, also $x + -\frac{1}{a_{\nu}} (\nu = 0, 1, ..., n)$ ist. Im Falle $x - -\frac{1}{a_m}$ verschwinden gleichzeitig mit $\mathfrak{L}_n(x)$ alle Glieder, deren Index ν von m verschieden ist, während das einzig übrigbleibende, in der Schreibweise: $\frac{a_m \mathfrak{L}_n(x)}{1 + a_m x}$ für $x - -\frac{1}{a_m}$ sinnlos werdende Glied so abzuändern ist, daß vermöge des in $\mathfrak{L}_n(x)$ enthaltenen Faktors $(1 + a_m x)$ der Nenner vor der Substitution von $x - -\frac{1}{a_m}$ durch Division fortgeschafft wird. Danach hat man:

(3a)
$$\mathfrak{L}'_{n}\left(-\frac{1}{a_{m}}\right) = a_{m} \prod_{i=1}^{n} \left(1 - \frac{a_{i}}{a_{m}}\right),$$

wo wiederum der Akzent bei dem Produktzeichen den Ausschluß des Indexwertes $\nu = m$ andeuten soll.

Um die analoge Darstellung für $\mathfrak{L}'(x)$ zu gewinnen, gehen wir davon aus, daß $\mathfrak{L}'(x)$ als Koeffizient der ersten Potenz von h in der Entwicklung von $\mathfrak{L}(x+h)$ nach Potenzen von h definiert ist. Man hat zunächst:

(4)
$$\mathfrak{L}(x+h) - \prod_{n=1}^{\infty} (1+a_n x + a_n h).$$

Andererseits ist infolge der vorausgesetzten Konvergenz von $\sum |a_r|$ auch das Produkt $\Pi(1+|a_rx|+|a_rh|)$ konvergent und die daraus hervorgehende Reihe nach Potenzen von (|x|+|h|) läßt sich, da sie aus lauter positiven Elementen besteht, auch nach Potenzen von |h| ordnen. Infolgedessen läßt sich aber auch $\mathfrak{L}(x+h)$ in eine (absolut) konvergierende Reihe nach Potenzen von h umformen, und zwar ergibt sich durch Ausführung der angedeuteten Multiplikation als Koeffizient von h eine unendliche Reihe von Gliedern, deren jedes aus einem Faktor a_m und dem Produkt aller möglichen Faktoren von der Form $(1+a_rx)$ mit Ausschluß von $(1+a_mx)$ besteht und daher — abgesehen von dem oben gemachten, auf den Fall $1+a_mx=0$ bezüglichen Vorbehalt — in die Form: $\frac{a_m\mathfrak{L}(x)}{1+a_mx}$ gesetzt werden kann. Somit ergibt sich, abgesehen von den Werten $x=-\frac{1}{a_r}$ $(\nu=0,1,2,\ldots)$:

(5)
$$\mathfrak{L}'(x) = \mathfrak{L}(x) \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{r}}{1+a_{r}x},$$

488 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr. 2.

in vollständiger Analogie mit Gl. (3). Für $x = -\frac{1}{a_m}$ nimmt diese Beziehung die Form an:

(5a)
$$\mathfrak{L}'\left(-\frac{1}{a_{\nu}}\right) = a_{m} \prod_{0}^{\infty} \left(1 - \frac{a_{\nu}}{a_{m}}\right)$$
 (Akzent bedeutet: excl. $\nu = m$).

2. Auf die Nullstellen der Funktion $\sin \pi x$, nämlich:

$$x = \nu \ (\nu = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$$

sind die Ergebnisse der vorigen Nummer in der vorliegenden Form noch nicht ohne weiteres anwendbar, da ja die Reihen $\sum \frac{1}{v}$ und $\sum \frac{-1}{v}$ divergieren und demgemäß auch die beiden unendlichen Produkte $\prod \left(1 + \frac{x}{v}\right)$, $\prod \left(1 - \frac{x}{v}\right)$ bei positivem x das erste nach $+\infty$, das zweite nach 0)¹). Faßt man aber die Faktoren $\left(1 \pm \frac{x}{v}\right)$ paarweise zusammen²) und setzt:

(6)
$$\Pi(x) = \prod_{1}^{\infty} \left\{ \left(1 + \frac{x}{\nu}\right) \left(1 - \frac{x}{\nu}\right) \right\} = \prod_{1}^{\infty} \left(1 - \frac{x^2}{\nu^2}\right),$$

so zeigt die zweite Schreibweise, daß dieses Produkt, infolge der Konvergenz von \sum_{v}^{1} , von dem in Nr. 1 betrachteten Typus sich nur dadurch unterscheidet, daß x^2 an Stelle von x steht: es stellt also eine ganze transzendente Funktion von x^2 , somit eine gerade Funktion dieser Gattung von x dar, mit den einfachen Nullstellen $x^2 = v^2$ (d h. $x = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \ldots$).

$$\prod_{1}^{\infty} \left(1 + \frac{x}{\nu}\right) \quad \text{und} \quad \prod_{1}^{\infty} \left(1 - \frac{x}{\nu}\right)$$

wesentlich von der Anordnung der beiden Faktorengattungen $\left(1+\frac{x}{\nu}\right)$ und $\left(1-\frac{x}{\nu}\right)$ ab, sie ist bei Zulassung beliebiger Anordnung nur eine bedingte, wie bereits in I_s , § 86, Nr. 1 (8. 650) hervorgehoben wurde. Es wird später gezeigt werden, wieman ein solches bedingt konvergierendes Produkt durch Hinzufügung gewisser Exponentialfaktoren (also ohne an den vorhandenen Nullstellen etwas zu ändern) in ein unbedingt konvergentes umwandeln kann. Für den zunächst vorliegenden Zweck ist diese Kenntnis jedoch nicht erforderlich, da hier schon die paarweise Zusammenfassung der Faktoren, wie die zweite in Gl. (6) angegebene Schreibweise zeigt, genügt, um dessen unbedingte Konvergenz zu sichern und die in Nr. 1 gefundenen Ergebnisse darauf übertragen zu können

¹⁾ Vgl. I₃, § 82, Nr. 1 (S. 627).

²⁾ Die Konvergenz des aus Faktoren von der Form $\left(1+\frac{x}{\nu}\right)$ und $\left(1-\frac{x}{\nu}\right)$ zusammengesetzten Produkts hängt infolge der Divergenz seiner beiden Bestandteile

Bildet man jetzt den Quotienten $\frac{\sin \pi x}{x \cdot \Pi(x)}$ und beachtet, daß $\sin \pi x$ in der Umgebung von x = 0 in der Form: $x \cdot \mathfrak{P}(x)$, in der Umgebung jeder Stelle $x = \pm \nu$ ($\nu = 1, 2, 3, \ldots$) in der Form:

$$(x \mp \nu) \cdot \mathfrak{P}(x \mp \nu) = \left(1 \mp \frac{x}{\nu}\right) \cdot \left(\mp \nu \cdot \mathfrak{P}(x \mp \nu)\right)$$

darstellbar ist, so erkennt man, daß dieser Quotient in jedem endlichen Bereiche sich regulär verhält und durchweg von Null verschieden ist, er muß also (im äußersten Falle) eine ganze transzendente Funktion ohne Nullstellen sein (die sich eventuell auch auf eine Konstante reduzieren kann), also nach § 58, Nr. 5 (S. 441) bzw. § 59, S. 444, Fußnote 1) von der Form: $C \cdot e^{g(x)}$, wo C eine Konstante und g(x) eine ganze (rationale oder transzendente) Funktion ohne konstantes Glied bedeutet. Hiernach ergibt sich:

(7)
$$\sin \pi x = C \cdot e^{g(x)} \cdot x \cdot \Pi(x).$$

3. Um die noch unbekannte Funktion g(x) zu bestimmen, bilden wir von beiden Seiten der Gl. (7) die Derivierte. Man findet mit Benutzung der in § 43 angegebenen Regeln (s. insbesondere S. 328, Gl. (27) nebst Fußnote 1) und S. 327, Gl. (16)):

$$\pi \cdot \cos \pi x = C \cdot e^{g(x)} \cdot x \cdot \Pi(x) \left\{ \frac{e^{g(x)} \cdot g'(x)}{e^g(x)} + \frac{1}{x} + \frac{\Pi'(x)}{\Pi(x)} \right\}$$

und, wenn man diese Gleichung durch Gl. (7) dividiert:

(8)
$$\pi \cdot \frac{\cos \pi x}{\sin \pi x} = g'(x) + \frac{1}{x} + \frac{\Pi'(x)}{\Pi(x)}.$$

Um zur Herstellung von $\Pi'(x)$ die Formel (5) anwenden zu können, ersetzen wir in der zweiten Form der Definitionsgleichung (6) x^2 durch y, so daß mit Hilfe der soeben schon angeführten Derivationsregel (Gl. (27), S. 328) und der Formel (5) sich ergibt:

$$H'(x) = \left(D_{y} \prod_{1}^{\infty} \left(1 - \frac{y}{v^{2}}\right)\right)_{y = x^{2}} \cdot D_{x} x^{2}$$

$$= \left(\prod_{1}^{\infty} \left(1 - \frac{y}{v^{2}}\right) \cdot \sum_{1}^{\infty} \left(-\frac{1}{v^{2}}\right) \frac{1}{1 - \frac{y}{v^{2}}}\right)_{y = x^{2}} \cdot 2x$$

$$= \Pi(x) \cdot \sum_{1}^{\infty} \frac{2x}{x^{2} - v^{2}},$$
(8a)

also aus Gl. (8) die folgende Beziehung hervorgeht:

(9)
$$g'(x) = \pi \cdot \frac{\cos \pi x}{\sin \pi x} - \frac{1}{x} - \sum_{1}^{\infty} \frac{2x}{x^2 - y^2}$$

Wir bilden hieraus auch noch g''(x). Da die rechts auftretende Reihe in jedem beliebig großen endlichen Bereich, abgesehen von den Stellen $x=\pm \nu$, gleichmäßig konvergiert (vgl. § 29, das Beispiel am Schluß von Nr. 3, S. 240), so kann ihre Derivierte (nach § 49, Gl. (2), S. 373) durch gliedweises Derivieren gewonnen werden, wobei es zweckmäßig ist, sie

zuvor in die Form: $\sum_{1}^{\nu} \left(\frac{1}{x-\nu} + \frac{1}{x+\nu} \right)$ zu setzen. Man findet sodann:

$$g''(x) = \pi^2 \frac{-\sin^2 \pi x - \cos^2 \pi x}{\sin^2 \pi x} + \frac{1}{x^2} + \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{(x-v)^2} + \frac{1}{(x+v)^2} \right).$$

Da die betreffende Reihe, wegen $\lim_{\nu\to\infty} \frac{\nu^2}{(x\pm\nu)^2} = 1$ noch absolut konvergent bleibt, wenn man die beiden Bestandteile der Klammergröße einzeln als Reihenglieder auffaßt, so kann man mit Benutzung der Identität:

$$\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{(x+v)^2} = \sum_{-1}^{\infty} \frac{1}{(x-v)^2}$$
 und indem man die beiden Teilreihen mit Hinzunahme des Gliedes $\frac{1}{x^2}$ in der üblichen Schreibweise (vgl. I₂, § 44, Nr. 7, S. 303) zu einer einzigen zusammenfaßt, der letzten Gleichung die Form geben:

(10)
$$g''(x) = -\left(\frac{\pi}{\sin \pi x}\right)^2 + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(x-r)^2}.$$

Man hat nun:

$$\sin \pi(x+1) = -\sin \pi x, \sum_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{((x+1)-\nu)^2} = \sum_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(x-(\nu-1))^2} = \sum_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(x-\nu)^2}$$
und daher:

(11)
$$g''(x+1) = g''(x),$$

d. h. g''(x) ist periodisch, hat die Periode 1. Hieraus folgt, daß diese Funktion ihren gesamten Wertvorrat schon annehmen muß, wenn x nur alle Stellen eines Periodenstreifens durchläuft, etwa denjenigen, welcher bestimmt wird durch die Bedingungen:

(12)
$$x = \xi + \eta i, \quad \text{wo:} \begin{cases} 0 \leq \xi < 1 \\ -\infty \leq \eta \leq +\infty \end{cases}$$

Insbesondere müßte sie, falls sie absolut genommen überhaupt beliebig große Werte annimmt, solche Werte schon innerhalb des durch die Ungleichungen (12) charakterisierten Periodenstreifens annehmen, und zwar könnte sie als ganze Funktion von x nur gleichzeitig mit |x| also, wegen $0 \le \xi < 1$, nur gleichzeitig mit $|\eta|$ über alle Grenzen wachsen.

Man hat nun aber:

$$\sin \pi(\xi + \eta i) = \frac{e^{\pi(\xi + \eta i)i} - e^{-\pi(\xi + \eta i)i}}{2i} = \frac{e^{-\pi i \cdot e^{\pi \xi i}} - e^{\pi i \cdot e^{-\pi \xi i}}}{2i},$$

mithin ganz unabhängig von der Wahl des &:

$$|\sin \pi(\xi + \eta i)| \ge \frac{1}{2} |e^{-\pi \eta} - e^{\pi \eta}| = \frac{1}{2} (e^{\pi |\eta|} - e^{-\pi |\eta|}) > \pi |\eta|$$

und daher für jedes &:

$$\left|\frac{\pi}{\sin\pi(\xi+\eta i)}\right|<\frac{1}{|\eta|},$$

also schließlich gleichmäßig für alle ξ insbesondere für diejenigen des Intervalls [0, 1]:

(13)
$$\lim_{\eta \to \pm \infty} \frac{\pi}{\sin \pi (\xi + \eta i)} = 0.$$

Ferner ist:

$$\Big| \sum_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(\xi + \eta i - \nu)^2} \Big| \leq \sum_{-\infty}^{+\infty} \Big| \frac{1}{\xi - \nu + \eta i} \Big|^2 = \sum_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(\nu - \xi)^2 + \eta^2}$$

mithin, wenn $0 \le \xi \le 1$ und von vornherein $|\eta| > 0$ angenommen wird:

$$\left| \sum_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(\xi + \eta \, i - \nu)^2} \right| < \frac{1}{\eta^2} + \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{\nu^2 + \eta^2} + \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{(\nu - 1)^2 + \eta^2} = 2 \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{\nu^2 + \eta^2},$$

$$< 2 \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{\nu^2 + \eta^2} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\nu^2}.$$

Der letzte Teil kann durch Wahl von n, der erste sodann durch Wahl von η beliebig klein gemacht werden, und somit wird:

(14)
$$\lim_{\eta \to \pm \infty} \sum_{\nu}^{+\infty} \frac{1}{(\xi + \eta i - \nu)^2} = 0,$$

wiederum gleichmäßig für alle § des Intervalls [0, 1]. Mit Benutzung der Gleichungen (13) und (14) liefert dann Gl. (10) in dem bezeichneten Umfang die oben angekündigte Beziehung:

(15)
$$\lim_{\eta \to +\infty} g''(\xi + \eta i) = 0,$$

aus welcher auf Grund des zuvor Gesagten hervorgeht, daß g''(x) beschränkt sein, also nach dem in § 52 Nr. 3 (S. 392) bewiesenen Satze sich auf eine Konstante reduzieren muß¹), die aber mit Rücksicht auf

¹⁾ Die hier benutzte Schlußweise läßt sich offenbar in den folgenden Satz zusammenfassen: Eine eindeutige periodische, innerhalb eines einzigen Periodenstreifens beschränkt bleibende Funktion reduziert sich auf eine Konstante.

492 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr. 8.

Gl. (15) nur die Null sein kann. Man findet somit:

$$g''(x) \equiv 0,$$

woraus dann weiter folgt, daß auch g'(x) eine Konstante sein muß, etwa:

$$(17) g'(x) = c.$$

Nun ergibt sich aber aus Gl. (9):

$$g'(-x) = -x \cdot \frac{\cos \pi x}{\sin \pi x} + \frac{1}{x} + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{2x}{x^{2} - y^{2}} = -g'(x),$$

also mit Benutzung von Gl. (17) (wegen: g'(-x) = g'(x) = c):

$$c=-c$$
 d. h. $c=0$,

und daher:

$$(18) g'(x) \equiv 0.$$

Danach muß schließlich auch g(x) eine Konstante sein, und zwar, da g(x) kein konstantes Glied enthalten sollte:

$$(19) g(x) \equiv g(0) = 0.$$

Infolgedessen nimmt jetzt die in Gl. (7) gegebene Produktentwicklung für $\sin \pi x$ die folgende Form an:

$$\sin \pi x = C \cdot x \cdot \Pi(x) = C \cdot x \prod_{1}^{\infty} \left(1 - \frac{x^2}{r^2}\right).$$

Schreibt man, um noch die Konstante C zu bestimmen, diese Gleichung folgendermaßen:

$$C \cdot \prod_{1}^{\infty} \left(1 - \frac{x^{2}}{v^{2}}\right) = \frac{\sin \pi x}{x} = \pi \left(1 - \frac{(\pi x)^{2}}{3!} + \frac{(\pi x)^{4}}{5!} - \cdots\right),$$

so ergibt sich, indem man x = 0 setzt:

$$C=\pi$$
,

und man findet somit als Endergebnis die folgende Produktentwickelung:

(20)
$$\sin \pi x = \pi x \cdot \prod_{i=1}^{\infty} \left(1 - \frac{x^2}{v^2}\right)$$

oder auch, wenn man πx durch x, also x durch $\frac{x}{\pi}$ ersetzt:

(21)
$$\sin x = x \cdot \prod_{1}^{\infty} \left(1 - \frac{x^{1}}{v^{1} \pi^{3}}\right)$$

Substituiert man hier noch $\frac{x_i}{2}$ für x und benutzt die Beziehung:

$$\sin\frac{xi}{2} = \frac{e^{-\frac{x}{2}} - e^{2}}{2i} = \frac{1 - e^{c}}{x},$$

$$2i \ e^{2}$$

so geht aus der Gleichung (21) nach Multiplikation mit $\left(-2ie^{\frac{x}{2}}\right)$ noch die folgende hervor:

(22)
$$e^{x} - 1 = x \cdot e^{\frac{x}{2}} \prod_{1}^{\infty} \left(1 + \frac{x^{2}}{4 v^{2} \pi^{2}} \right)$$

4. Analoge Betrachtungen, wie die zuvor angestellten würden zur Produktentwicklung von $\cos \pi x$ führen. Man kann indessen dieses Ziel mit Benutzung der für $\sin \pi x$ gefundenen Entwicklung sehr viel kürzer in folgender Weise erreichen. Man hat:

$$\cos \pi x \cdot \sin \pi x = \frac{1}{2} \sin 2\pi x = \pi x \prod_{1}^{\infty} \left(1 - \frac{4x^{3}}{v^{2}}\right),$$

also, wenn man das unendliche Produkt in swei solche (gleichfalls beständig und unbedingt konvergierende) zerlegt, von denen das eine alle Faktoren mit geradem, das andere alle mit ungeradem Index ν enthält:

$$\cos \pi x \cdot \sin \pi x = \pi x \cdot \prod_{1}^{\infty} \left(1 - \frac{4x^{2}}{(2\nu)^{2}} \right) \cdot \prod_{0}^{\infty} \left(1 - \frac{4x^{2}}{(2\nu + 1)^{2}} \right)$$

$$= \sin \pi x \cdot \prod_{0}^{\infty} \left(1 - \frac{4x^{2}}{(2\nu + 1)^{2}} \right),$$

und daher:

(23)
$$\cos \pi x = \prod_{0}^{\infty} \left(1 - \frac{4x^2}{(2\nu + 1)^2}\right)$$

in Übereinstimmung mit der Tatsache, daß $\cos \pi x$ die einfachen Nullstellen $x = \pm \frac{2\nu + 1}{2} (\nu = 0, 1, 2, ...)$ besitzt. Ersetzt man wieder πx durch x, so folgt weiter:

(24)
$$\cos x = \prod_{i=1}^{\infty} \left(1 - \frac{4x^2}{(2\nu + 1)^3 \pi^2}\right)$$

und hieraus durch Substitution von $\frac{xi}{2}$ statt x mit Benutzung der Beziehung:

$$\cos\frac{xi}{2} = \frac{e^{-\frac{x}{2}} + e^{\frac{x}{2}}}{2} = \frac{e^{x} + 1}{\frac{x}{2}}$$

494 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr. 1.

nach Multiplikation mit $2e^{\frac{x}{2}}$:

(25)
$$e^{x} + 1 = 2e^{\frac{x}{2}} \prod_{0}^{\infty} \left(1 + \frac{x^{2}}{(2\nu + 1)^{2} \pi^{2}}\right)$$

§ 65. Das Wallissche Produkt und die Leibnizsche Reihe zur Darstellung von π . — Die Stirlingsche Formel für n!.

1. Die Entwicklungen des vorigen Paragraphen setzen uns in den Stand, die Zahl π nunmehr auch durch Grenzwerte rationaler Zahlenfolgen darzustellen.

Gibt man zunächst in der Produktentwicklung für $\sin \pi x$ (Gl (20) des vorigen Paragraphen) x den Wert $\frac{1}{3}$, so folgt:

$$1 = \frac{\pi}{2} \prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{4\nu^2} \right) = \frac{\pi}{2} \prod_{\nu=1}^{\infty} \frac{(2\nu - 1) \cdot (2\nu + 1)}{2\nu \cdot 2\nu}$$

und daher:

(1)
$$\frac{\pi}{2} = \prod_{i=1}^{\infty} \frac{2\nu \cdot 2\nu}{(2\nu - 1)(2\nu + 1)} = \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \dots \cdot \frac{2\nu}{2\nu - 1} \cdot \frac{2\nu}{2\nu + 1} \cdot \dots \cdot \frac{1}{2\nu}$$

eine Beziehung, welche nach ihrem Entdecker als die Wallissche Formel bezeichnet wird.

Eine Produktentwicklung für $\frac{\pi}{2}$ von ähnlicher Einfachheit ergibt sich aus der nämlichen Produktdarstellung von $\sin \pi x$ durch die Substitution $x = \frac{1}{4}$, wenn man noch beachtet, daß:

$$\sin\frac{\pi}{4} = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \cos\frac{\pi}{4} = \sqrt{1 - \sin^2\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2}\sqrt{2}.$$

Danach wird zunächst:

$$\frac{1}{2}\sqrt{2} = \frac{\pi}{4} \prod_{1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{16\nu^2}\right) - \frac{\pi}{4} \prod_{1}^{\infty} \frac{(4\nu - 1) \cdot (4\nu + 1)}{4\nu \cdot 4\nu},$$

also:

$$(2) \frac{\pi}{2} = \sqrt{2} \prod_{1}^{\infty} \frac{4\nu \cdot 4\nu}{(4\nu - 1) \cdot (4\nu + 1)} = \sqrt{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{8}{7} \cdot \frac{8}{9} \cdots \frac{4\nu}{4\nu - 1} \cdot \frac{4\nu}{4\nu + 1} \cdots$$

1) Genau genommen hätte man znnächst zu setzen:

$$\frac{\pi}{2} = \left(\frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3}\right) \left(\frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5}\right) \cdots \left(\frac{2\nu}{2\nu - 1} \cdot \frac{2\nu}{2\nu + 1}\right) \cdots$$

Da aber: $\lim_{t \to \infty} \frac{2v}{2v-1} = \lim_{t \to \infty} \frac{2v}{2v+1} = 1$, so darf man die Klammern weglassen.

Die Vergleichung der beiden Formeln (1) und (2) gibt beiläufig benierkt eine der Wallisschen Formel verwandte, merkwürdige Produktdarstellung von $\sqrt{2}$. Trennt man nämlich in dem unendlichen Produkte (1) die Faktoren mit geradem Index von denjenigen mit ungeradem Index (was infolge der unbedingten Konvergenz des Gesamtproduktes gestattet ist), so wird:

$$\frac{\pi}{2} = \prod_{1}^{\infty} \frac{(4\nu - 2)(4\nu - 2)}{(4\nu - 3)(4\nu - 1)} \cdot \prod_{1}^{\infty} \frac{4\nu \cdot 4\nu}{(4\nu - 1)(4\nu + 1)}$$

und daher mit Benutzung von Gl. (2):

(3)
$$\sqrt{2} = \prod_{i=1}^{\infty} \frac{(4\nu - 2)(4\nu - 2)}{(4\nu - 3)(4\nu - 1)} = \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \cdot \cdot \frac{4\nu - 2}{4\nu - 3} \cdot \frac{4\nu - 2}{4\nu - 1} \cdot \cdot ,$$

wie sich übrigens auch aus dem Kosinusprodukte durch die Substitution $x = \frac{1}{4}$ ergeben würde.

2. Um auch eine Reihenentwicklung für π zu gewinnen, gehen wir auf die Gleichung (9) des vorigen Paragraphen zurück, welche infolge des Ergebnisses $g'(x) \equiv 0$ (s. Gl. (18)) jetzt in die Form gesetzt werden kann:

(4)
$$\frac{\pi \cdot \cos \pi x}{\sin \pi x} = \frac{1}{x} - \sum_{1}^{\infty} \frac{2x}{x^{2} - x^{2}} = \frac{1}{x} - \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{y - x} - \frac{1}{y + x}\right)$$

Setzt man hier wieder $x = \frac{1}{4}$, so ergibt sich:

$$\pi = 4 - \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{4}{4\nu - 1} - \frac{4}{4\nu + 1} \right)$$
$$= 4 \left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \cdots \right),$$

also:

(5)
$$\frac{\pi}{4} = \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{1}{2\nu + 1} = 2 \sum_{0}^{\infty} (4\nu + 1) \frac{1}{(4\nu + 3)}.$$

Diese in der ersten Form (als sogenannte Leibnissche Reihe) nur bedingt, in der zweiten dagegen unbedingt konvergierende Reihe ist freilich wegen ihrer verhältnismäßig langsamen Konvergenz (wie übrigens auch die unter (1) und (2) mitgeteilten Produktentwicklungen) zur wirklichen Berechnung von π mit einigermaßen ausreichender Genauigkeit äußerst ungeeignet. Immerhin ist durch die Formeln (1) und (5) die prinzipiell wichtige Aufgabe, die Zahl π als Grenzwert rationaler Zahlenfolgen darzustellen, nicht nur in theoretisch befriedigender Weise gelöst, sondern die Reihe (5) läßt sich mit Hilfe elementarer Transformationsmethoden

leicht in sehr viel rascher konvergierende und zur Berechnung von π praktisch brauchbare umformen (vgl. I_2 , § 61, S. 443 und insbesondere S. 449, wo eine Reihe angegeben wird, die schon durch Summation von 4 Gliedern π auf 4 Dezimalstellen genau liefert). Im übrigen liefert die Analysis noch mannigfache andere, zum Teil noch wesentlich vorteilhaftere Berechnungsformeln. Man findet:

(6)
$$\pi = 3{,}1415926535...$$

3. Schreibt man die Wallissche Formel (1) folgendermaßen:

$$\pi = 2 \lim_{n \to \infty} \frac{2^{2} 4^{2} \cdots (2n)^{2}}{1^{3} 3^{2} \cdots (2n-1)^{2}} \cdot \frac{1}{2n+1}$$

$$= 2 \lim_{n \to \infty} \left(\frac{2^{n} \cdot n!}{1 \cdot 3 \cdots (2n-1)} \right)^{2} \cdot \frac{1}{2n} \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{2n}{2n+1}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\left(\frac{2^{2n} \cdot (n!)^{2}}{(2n)!} \right)^{2} \cdot n^{-1} \right)$$

so folgt:

(7)
$$\sqrt{\pi} = \lim_{n \to \infty} 2^{2n} \cdot n^{-\frac{1}{2}} \cdot \frac{(n!)^2}{(2n)!}$$

Wir knüpfen an diese Beziehung die Herleitung der sogenannten Stirlingschen Formel, die zur näherungsweisen Berechnung von n! bei verhältnismäßig großen Werten von n dienlich ist bzw. einen infinitären Ausdruck für n! liefert. Man hat identisch:

$$(n!)^{2} = \frac{1^{3} 2^{5} \cdot 3^{7} \cdots (n-1)^{2n-1} \cdot n^{2n+1}}{1^{1} \cdot 2^{3} \cdot 3^{5} \cdots (n-1)^{2n-3} n^{2n-1}}$$
$$= \left(\frac{1}{2}\right)^{5} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{5} \cdots \left(\frac{n-1}{n}\right)^{2n-1} \cdot n^{2n+1}$$

und daher:

(8)
$$n! = n^{n+\frac{1}{2}} \cdot \prod_{\nu=1}^{n-1} \left(\frac{\nu}{\nu+1} \right)^{\nu+\frac{1}{2}} \cdot$$

Um das rechtsstehende Produkt umzuformen, gehen wir von der Identität aus:

(9)
$$\frac{v}{v+1} = \frac{2v}{2v+1} \cdot \frac{2v+1}{2v+2} = \left(1 - \frac{1}{2v+1}\right) \left(1 + \frac{1}{2v+1}\right)^{-1}$$

und benutzen sodann die für |x| < 1 geltenden Beziehungen:

(10)
$$1-x=e^{-\sum_{1}^{\infty}\lambda_{\frac{1}{\lambda}}^{\frac{1}{\lambda}}x^{\lambda}}, \quad 1+x=e^{-\sum_{1}^{\infty}\lambda_{(-1)^{\lambda}}^{\frac{1}{\lambda}}x^{\lambda}},$$

deren erste aus:

$$\frac{D_x(1-x)}{1-x} = -\frac{1}{1-x} = -\sum_{i=1}^{\infty} x^{i-1} = D_x\left(-\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} \cdot x^i\right) \quad (x < 1)$$

nach § 58, Nr. 4 (s. Gl. (10) und (15)¹), S. 440) hervorgeht, worauf die *sweite* durch Substitution von -x an Stelle von x sich ergibt. Man findet hieraus:

$$(1-x)(1+x)^{-1} = e^{-\sum_{1}^{\infty} \lambda (1+(-1)^{\lambda-1}) \cdot \frac{1}{\lambda} - x^{\lambda}} e^{-2x\left(1+\sum_{1}^{\infty} \lambda \frac{1}{2\lambda+1} - x^{2\lambda}\right)}$$

and daher durch Anwendung auf Gl. (9):

$$\frac{v}{v+1} = e^{-\frac{2}{2\nu+1}\left(1 + \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{2\lambda+1} \left(\frac{1}{2\nu+1}\right)^{2\lambda}\right)},$$

also durch Erhebung in die $(\nu + \frac{1}{2})$ te Potenz:

$$\left(\frac{\nu}{\nu+1}\right)^{\nu+\frac{1}{2}} = e^{-\left(1+\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{2\lambda+1} \left(\frac{1}{2\nu+1}\right)^{2\lambda}\right)},$$

und schließlich für das in Gl. (8) auftretende Produkt:

(11)
$$\int_{\nu}^{n-1} \left(\frac{\nu}{\nu+1} \right)^{\nu+\frac{1}{2}} = e^{-(n-1+S_n)},$$

wo:

(12)
$$S_{n} = \sum_{1}^{n-1} \sum_{2\lambda+1}^{\infty} \frac{1}{2\lambda+1} \cdot \left(\frac{1}{2\nu+1}\right)^{2\lambda}.$$

Es läßt sich zeigen, daß S_n für $n \to \infty$ in eine konvergierende iterierte Reihe übergeht, also für $n \to \infty$ einen endlichen Grenzwert besitzt. Man hat zunächst für jedes $p = 1, 2, 3, \ldots$:

$$\sum_{n=1}^{n+p} \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{2\lambda+1} \cdot \left(\frac{1}{2\nu+1}\right)^{2\lambda} = \alpha \sum_{1}^{n+p} \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{2\nu+1}\right)^{2\lambda},$$

owo $0 < \alpha < \frac{1}{3}$. Dabei ist:

$$\sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{2\nu+1}\right)^{2\lambda} = \frac{1}{(2\nu+1)^2-1} - \frac{1}{4\nu(\nu+1)} = \frac{1}{4}\left(\frac{1}{\nu} - \frac{1}{\nu+1}\right)$$

1) Danach würde sich zunächst ergeben:

$$1 - x = C \cdot e^{-\sum_{1}^{\infty} \lambda \frac{1}{\lambda} x^{\lambda}}$$

Die Substitution x = 0 liefert alsdann:

$$C=1$$
.

498 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr. 8. und daher für $p \to \infty$:

(13)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{2^{2}+1} \left(\frac{1}{2^{2}+1}\right)^{2^{2}} < \frac{1}{12} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\nu} - \frac{1}{\nu+1}\right) = \frac{1}{12n}.$$

Hiernach kann man setzen:

(14)
$$\sum_{1}^{\infty} \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{2\lambda+1} \cdot \left(\frac{1}{2\nu+1}\right)^{2\lambda} - S,$$

wo S eine bestimmte positive Zahl vorstellt. 1) Die Ungleichung (13) nimmt alsdann die Form an:

$$S-S_{n}<\frac{1}{12n},$$

so daß also:

$$(15) S_n > S - \frac{1}{12n}.$$

Andererseits ist offenbar:

$$(16) S_{n} < S,$$

da die aus lauter positiven Gliedern bestehende Summe S_n mit n monoton zunimmt. Auf Grund der Ungleichungen (15) und (16) kann man also setzen:

$$(17) S_n = S - \frac{\vartheta_n}{12n},$$

wo ϑ_n eine von n abhängige, zwischen 0 und 1 liegende Zahl bedeutet. Führt man diesen Ausdruck (17) in die Gleichung (11) ein, so wird:

(18)
$$\prod_{\nu=1}^{n-1} \left(\frac{\nu}{\nu+1} \right)^{\nu+\frac{1}{2}} = e^{1-8} \cdot e^{-n+\frac{3n}{12n}} = C \cdot e^{-n+\frac{3n}{12n}},$$

wo $C = e^{1-8}$ eine von n unabhängige Konstante bedeutet, und es geht somit Gl. (8) in die folgende über:

(19)
$$n! - C \cdot n^{n + \frac{1}{2}} \cdot e^{-n + \frac{\vartheta_n}{12n}} \quad (0 < \vartheta_n < 1).$$

Die aus der *Wallis*schen Formel abgeleitete Beziehung (7) kann nun dazu dienen, um die ursprünglich in der Form e^{1-s} gefundene Konstante C anderweitig zu bestimmen. Erhebt man Gl. (19) ins Quadrat, so folgt:

$$(n!)^2 = C^2 \cdot n^{2n+1} \cdot e^{-2n + \frac{\vartheta_n}{6n}}.$$

Andererseits findet man aus Gl. (19) durch Substitution von 2n für n:

$$(2n)! = C \cdot 2^{2n + \frac{1}{2}} \cdot n^{2n + \frac{1}{2}} \cdot e^{-2n + \frac{3n}{24n}}$$

¹⁾ Vgl. die Fußnote 1 auf der folgenden Seite.

und daher:

$$\frac{(n!)^2}{(2n)!} = C \cdot 2^{-2n - \frac{1}{2}} \cdot n^{\frac{1}{2}} \cdot e^{\frac{1}{24n}(4\vartheta_n - \vartheta_{2n})}$$

Durch Einführung dieses Ausdrucks in Gl. (7) ergibt sich also: .

$$\sqrt{\pi} = \lim_{n \to \infty} C \cdot 2^{-\frac{1}{2}} \cdot e^{\frac{1}{24n}(4\vartheta_n - \vartheta_{2n})} = \frac{C}{\sqrt{2}},$$

d. h.

$$(20) C = \sqrt{2\pi}^{1}.$$

Durch Einsetzen dieses Wertes in Gl. (19) gewinnt man schließlich die oben als Stirlingsche Formel angekündigte Beziehung:

(21)
$$n! = \sqrt{2}\pi \cdot n^{n+\frac{1}{2}} \cdot e^{-n+\frac{\vartheta_n}{12n}} \qquad (0 < \vartheta_n < 1).$$

Man hat hiernach für $n \to \infty$:

$$(22) 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdots n \simeq \sqrt{2\pi} \cdot n^{n+\frac{1}{2}} \cdot e^{-n/2})$$

1) Daraus ergibt sich:

$$e^{1-S} = \sqrt{2\pi}$$

also:

$$S = 1 - \frac{1}{2} \lg 2\pi$$
.

2) Hieraus folgt mit Berücksichtigung von:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{(2\pi n)^{\frac{1}{2}}} = 1 ,$$

daß:

$$\sqrt[n]{n!} \cong \frac{n}{\epsilon}$$
.

(Bezüglich der Bedeutung des Zeichens \cong vgl. I, § 37, Gl. (41), S. 237.) Übrigens läßt sich diese für manche Zwecke nützliche Formel auch merklich kürzer herleiten. Man hat zunächst:

$$e^{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\nu}}{\nu!} > \frac{n^{n}}{n!},$$

also:

(1)

$$n! > n^n e^{-n}$$

Andererseits ist:

$$n! = \frac{1^{2} \cdot 2^{3} \cdot 3^{4} \cdot \cdots (n-1)^{n} \cdot n^{n+1}}{2^{2} \cdot 3^{3} \cdot \cdots (n-1)^{n-1} \cdot n^{n}}$$

$$= {1 \choose 2}^{2} \cdot {2 \choose 3}^{3} \cdot \cdots {n-1 \choose n}^{n} \cdot n^{n+1}$$

$$= n^{n+1} \cdot \prod_{1}^{n-1} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{y}\right)^{n+1}},$$

also:

$$n! < n^{n+1} e^{-(n-1)}$$

500 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr. 1.

und (wegen:
$$1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1) = \frac{(2n)!}{2^n \cdot n!}$$
):
(23) $1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1) \simeq \sqrt{2} \cdot (2n)^n \cdot e^{-n}$.

§ 66. Zusammenhang der Reihensummen $S_{2\lambda} \equiv \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{\nu}\right)^{2\lambda}$ und $s_{2\lambda} \equiv \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{2\nu-1}\right)^{2\lambda}$ mit $\pi^{2\lambda}$. — Die Bernoullischen Zahlen.

1. Entwickelt man das unendliche Produkt der Formel:

$$\frac{\sin \pi x}{\pi x} = \prod_{1}^{\infty} \left(1 - \frac{x^2}{v^2}\right)$$

in eine Reihe nach Potenzen von x^2 , so ergibt sich durch Vergleichung des Koeffizienten von x^2 mit demjenigen der Reihenentwicklung:

$$\frac{\sin \pi x}{\pi x} = 1 - \frac{\pi^2 x^2}{8!} + \frac{\pi^4 x^4}{5!} - \cdots$$

die Beziehung:

(1)
$$\sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{\nu}\right)^{2} = \frac{\pi^{2}}{6}.$$

Analoge Beziehungen für Reihensummen von der allgemeinen Form $\sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\nu}\right)^{2\lambda}$ sind auf diesem Wege offenbar nicht zu gewinnen, da ja bei der Umformung des obigen Produktes in eine Reihe unendliche Reihen von Kombinationen λ ter Klasse der Zahlen $\frac{1}{\nu^2}(\nu=1,2,3,\ldots)$ als Koeffizienten der Potenzen $x^{2\lambda}$ erscheinen. Das gelingt hingegen, wenn wir von der durch Derivation aus der Produktentwicklung von $\sin \pi x$ hervorgehenden, im vorigen Paragraphen bereits als Gl. (4) (S. 495) benutzten Beziehung ausgehen:

(2)
$$\frac{\cos \pi x}{\sin \pi x} = \frac{1}{\pi x} - \frac{2}{\pi} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{x}{v^{2} - x^{2}} = \frac{1}{\pi x} \left(1 - 2 \sum_{i=1}^{\infty} \frac{x^{2}}{v^{2} - x^{2}} \right),$$

(wegen: $(1+\frac{1}{\nu})^{\nu+1} > \epsilon$, vgl. I₁, § 33, Ungl. (10), S. 199). Aus (1) und (2) folgt weiter:

$$n \cdot e^{-1} < \sqrt[n]{n!} < n \cdot e^{-1} \sqrt[n]{ne}$$

and daher für $n \to \infty$, wie oben:

$$\sqrt[n]{n!} \cong n \cdot e^{-1}$$
.

Nr. 1. § 66. Die Reihen
$$S_{2\lambda} \equiv \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{\nu}\right)^{2\lambda}$$
 und $s_{2\lambda} \equiv \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{2\nu - 1}\right)^{2\lambda}$. 501

welche durch Substitution von x an Stelle von πx in die folgende übergeht:

(3)
$$\frac{\cos x}{\sin x} = \frac{1}{x} \left(1 - 2 \sum_{1}^{\infty} \frac{x^2}{v^2 \pi^2 - x^2} \right).$$

Unterwirft man x der Bedingung $|x| < \pi$, so hat man:

$$\sum_{1}^{\infty} \frac{x^{2}}{v^{2}\pi^{2} - x^{2}} = \sum_{1}^{\infty} \frac{x^{2}}{v^{2}\pi^{2}} \sum_{0}^{\infty} \frac{x^{2}\lambda}{v^{2}\lambda^{2}\lambda^{2}\lambda} = \sum_{1}^{\infty} \sum_{1}^{\infty} \frac{x^{2}\lambda}{v^{2}\lambda^{2}\lambda}.$$

Da es auf Grund der absoluten Konvergenz dieser Reihe und des Cauchyschen Doppelreihensatzes freisteht, die Reihe durch Vertauschung der Summationsfolge nach Potenzen von x zu ordnen, so wird:

wenn gesetzt wird:

(5)
$$S_k = \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{\nu}\right)^k \qquad (k = 2, 3, 4, \ldots).$$

Durch Einsetzen dieser Entwicklung in Gl. (3) ergibt sich also:

(6)
$$\frac{\cos x}{\sin x} = \frac{1}{x} \left(1 - 2 \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{\pi^{2\lambda}} \cdot S_{2\lambda} x^{2\lambda} \right) \qquad (|x| < \pi)$$

und hieraus würde durch Multiplikation mit sin x und Einführung der Potenzreihen für $\cos x$, $\frac{\sin x}{x}$ die Beziehung:

$$(7) \quad \left(\sum_{0}^{\infty} (-1)^{\lambda} \cdot \frac{x^{2\lambda}}{(2\lambda+1)!}\right) \left(1 - 2\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{2\lambda}} \cdot S_{2\lambda} x^{2\lambda}\right) = \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\lambda} \cdot \frac{x^{2\lambda}}{(2\lambda)!}$$

und nach Ausführung der Multiplikation durch Vergleichung der Koeffizienten von $x^{2\lambda}$ eine Rekursionsformel für $S_{2\lambda}$ hervorgehen. Es erweist sich indessen mit Rücksicht auf andere, mit der vorliegenden zusammenhängende Entwicklungen als zweckmäßig, die Ausführung der Rechnung noch folgendermaßen umzugestalten. Wir ersetzen in Gl. (6) x durch $\frac{x}{2}$, so daß also:

(8)
$$\frac{\cos \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{2}{x} \left(1 - \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{2^{2\lambda - 1} \pi^{2\lambda}} \cdot S_{2\lambda} x^{2\lambda} \right)$$

und führen an Stelle der $S_{2,\lambda}$ Zahlen B_{λ} ein durch die Beziehung:

(9)
$$\frac{1}{2^{2\lambda-1}\pi^{2\lambda}} \cdot S_{2\lambda} = \frac{1}{(2\lambda)!} B_{\lambda}, \text{ also: } S_{2\lambda} = \frac{2^{2\lambda-1}}{(2\lambda)!} \cdot B_{\lambda}\pi^{2\lambda}.$$

Durch Einführung dieser als Bernoullische Zahlen bezeichneten, in zahlreichen analytischen Entwicklungen vorkommenden Zahlen B_2 nimmt Gl. (8) die Form an:

(10)
$$\frac{\cos\frac{x}{2}}{\sin\frac{x}{2}} = \frac{2}{x} \left(1 - \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{(2\lambda)!} B_{1} x^{2\lambda} \right)$$

und, wenn man diese Gleichung mit der folgenden:

$$\cos\frac{x}{2}\cdot\sin\frac{x}{2}=\frac{1}{2}\sin x$$

multipliziert:

(11)
$$\cos^2\frac{x}{2} = \frac{\sin x}{x} \left(1 - \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{(2\lambda)!} B_{\lambda} x^{2\lambda}\right).$$

Substituiert man für $\cos^2\frac{x}{2}\left(=\frac{1}{2}\left(1+\cos x\right)\right)$ und $\frac{\sin x}{x}$ die entsprechenden Potenzreihen, so ergibt sich nach Vertauschung der beiden Gleichungsseiten:

(12)
$$\left(1 + \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\lambda} \cdot \frac{x^{2\lambda}}{(2\lambda + 1)!} \right) \left(1 - \sum_{1}^{\infty} (\frac{1}{(2\lambda)!} B_{\lambda} x^{2\lambda} \right)$$

$$= 1 + \frac{1}{2} \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\lambda} \cdot \frac{x^{2\lambda}}{(2\lambda)!}$$

und hieraus durch Multiplikation der beiden links stehenden Reihen nach der Cauchyschen Regel und Vergleichung der Koeffizienten von $x^{2\lambda}$ die Rekursionsformel:

$$-\frac{1}{(2\lambda)!}B_{\lambda} + \frac{1}{8!(2\lambda - 2)!}B_{\lambda - 1} - \frac{1}{5!(2\lambda - 4)!}B_{\lambda - 2} + \cdots$$

$$+ (-1)^{\lambda} \cdot \frac{1}{(2\lambda - 1)!(2)!}B_{1} + (-1)^{\lambda} \cdot \frac{1}{(2\lambda + 1)!} - (-1)^{\lambda} \frac{1}{2 \cdot (2\lambda)!},$$

welche durch Multiplikation mit — $(2\lambda + 1)!$ und Transposition des letzten Gliedes der linken Seite auf die rechte die Form annimmt:

(13)
$$(2\lambda + 1)_1 B_{\lambda} - (2\lambda + 1)_3 B_{\lambda-1} + (2\lambda + 1)_5 B_{\lambda-2} - \cdots$$

$$+ (-1)^{\lambda-1} (2\lambda + 1)_{2\lambda-1} B_1 = (-1)^{\lambda-1} \cdot \frac{2\lambda-1}{2} \cdot$$

2. Diese Rekursionsformel läßt sofort erkennen, daß die B_{λ} rationale Zahlen sind; daß sie andererseits durchweg positiv sind, zeigen schon die Gleichungen (9), aus denen jetzt zugleich hervorgeht, daß $S_{2\lambda}$ (wie schon oben für $\lambda - 1$ erkannt wurde; s. Gl. (1)) für jedes positive ganzzahlige $\lambda \geq 1$ ein rationales Multiplum von $\pi^{2\lambda}$.

¹⁾ Es verdient hervorgehoben zu werden, daß für die Summen $S_{2\,l+1}$ ($l \ge 1$) ähnliche Beziehungen zu π oder zu irgendeiner anderen festen Zahl bisher nicht

Man findet z. B. aus der Rekursionsformel (13) für $\lambda = 1, 2, 3, 4$:

(13a)
$$\begin{cases} 3B_1 = \frac{1}{2} & \text{also: } B_1 = \frac{1}{6} \\ 5B_2 - 10B_1 = -\frac{3}{2} & B_2 = \frac{1}{30} \\ 7B_3 - 35B_2 + 21B_1 = \frac{5}{2} & B_3 = \frac{1}{42} \\ 9B_4 - 84B_3 + 126B_2 - 36B_1 = -\frac{7}{2} & \cdot B_4 = \frac{1}{30} \end{cases}$$
and daher mit Benutzung von (9):

und daher mit Benutzung von (9):

(14)
$$S_2 = \frac{\pi^2}{6}$$
, $S_4 = \frac{\pi^4}{90}$, $S_6 = \frac{\pi^6}{945}$, $S_8 = \frac{\pi^8}{9450}$, usf.

Beachtet man noch, daß (für $z \ge 2$):

$$S_x - \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{2\nu - 1}\right)^x + \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{2\nu}\right)^x - S_x + \frac{1}{2^{\nu}} \cdot S_x$$

wenn gesetzt wird:

(15)
$$s_{x} = \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{2\nu - 1}\right)^{x} \quad (x = 2, 3, 4, \ldots),$$

so folgt:

$$(16) s_{x} = \frac{2^{x}-1}{2^{x}} \cdot S_{x}$$

und daher:

(16a)
$$s_2 - \frac{\pi^2}{8}$$
, $s_4 - \frac{\pi^4}{96}$, $s_6 - \frac{\pi^6}{960}$, $s_8 = \frac{17\pi^6}{161280}$, usf.

3. Wie die Anfangswerte der Bernoullischen Zahlen B_1 (s. Gl. (13a)) zeigen, findet bis B_s ein Abnehmen statt, während $B_4 > B_s$ ist. Als weitere Werte findet man:

$$B_5 = \frac{5}{66}$$
, $B_6 = \frac{601}{2780}$, $B_7 = \frac{7}{6}$ usf.,

sie sind also zunehmend. Daß aber die Zunahme nunmehr eine beständige bleibt, läßt sich leicht aus Gl. (9) erschließen. Danach hat man:

(17)
$$B_{\lambda} = \frac{(2\lambda)!}{2^{2\lambda-1} \cdot \pi^{2\lambda}} \cdot S_{2\lambda}$$
, also: $\frac{B_{\lambda+1}}{B_{\lambda}} = \frac{(\lambda+1)(2\lambda+1)}{2\pi^2} \cdot \frac{S_{2\lambda+2}}{S_{2\lambda}}$.

Nun ist für $\varkappa \geq 2$:

$$S_x = 1 + \frac{1}{2^x} + \frac{1}{3^x} + \dots < 1 + \frac{1}{2^{x-2}} \left(\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots \right) = 1 + \frac{1}{2^{x-2}},$$

andererseits:

$$S_{x} > 1^{-1}$$

bekannt sind. Man hat noch nicht einmal feststellen können, ob sie rationale oder irrationale Zahlen sind.

1) Aus diesen beiden Ungleichungen für S, folgt:

$$\lim_{x \to \infty} S_x = 1$$

504 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr. 3. und daher, wenn man die erste dieser Ungleichungen auf $S_{2\lambda}$, die zweite

$$\frac{S_{2\lambda+2}}{S_{2\lambda}} > \frac{2^{2\lambda-2}}{2^{2\lambda-2}+1}.$$

Da ferner (vgl. § 65, Gl. (6), S. 496):

$$\pi^2 < (3,15)^2 < 10.$$

so folgt aus der zweiten der Gl. (17), daß:

(19)
$$\frac{B_{\lambda+1}}{B_2} > \frac{(2\lambda+1)(\lambda+1)}{20} \cdot \frac{2^{2\lambda-2}}{2^{2\lambda-2}+1}$$

und daher schon für $\lambda \geq 3$:

auf $S_{2\lambda+2}$ anwendet:

$$\frac{B_{\lambda+1}}{B_{\lambda}} > \frac{28}{20} \cdot \frac{16}{17} = \frac{112}{85} > 1.$$

Im übrigen zeigt die Ungl. (19), daß die B_{λ} mit wachsendem λ außerordentlich schnell wachsen und daß $\lim_{\lambda \to \infty} B_{\lambda} = +\infty$. Um einen Begriff von der rapiden Zunahme zu geben, möge angeführt werden, daß schon: $B_{13} = \frac{8553103}{6}$ und daß B_{31} im Nenner gleichfalls die 6, im Zähler aber bereits eine 38 stellige Zahl enthält.

Will man zu der *unteren* Schranke (19) für das Zunahmeverhältnis $\frac{B_{\lambda+1}}{B_{\lambda}}$ auch eine *obere* hinzufügen, so ergibt sich, da die S_{x} mit wachsendem x beständig *abnehmen*, also:

$$\frac{S_{2\lambda+1}}{S_{2\lambda}}<1,$$

aus Gl. (17):

(21)
$$\frac{B_{\lambda+1}}{B_{\lambda}} < \frac{(\lambda+1)(2\lambda+1)}{2\pi^2}.$$

Um auch die B_{λ} selbst in übersichtliche Grenzen einzuschließen, hat man für $\lambda > 1$:

$$1 < S_{2\lambda} < S_2 = \frac{\pi^2}{6}$$

und findet somit aus der ersten der Gl. (17):

(22)
$$\frac{(2\lambda)!}{2^{2\lambda-1} \cdot \pi^{2\lambda}} < B_{\lambda} < \frac{\pi^{2}}{6} \cdot \frac{(2\lambda)!}{2^{2\lambda-1} \cdot \pi^{2\lambda}}$$

und daher aus der zweiten Gl. (17) für $\lambda \to \infty$:

$$\frac{B_{\lambda+1}}{B_1} \cong \frac{\lambda^2}{\pi^2}.$$

§ 67. Gebrochene transzendente Funktionen. — Darstellung der elementaren Funktionen dieser Gattung: $\cot x$, $\tan x$, $\csc x$, $\sec x$ und $\frac{1}{1 \pm e^x}$ durch Partialbruch- und Potenzreihen. Die Tangenten- und Sekantenkoeffizienten (Eulerschen Zahlen).

1. Nach Analogie der Definition einer gebrochenen rationalen Funktion als Quotient zweier ganzer rationaler Funktionen (dessen Zähler sich auch auf eine Konstante reduzieren kann) bezeichnen wir den Quotienten zweier ganzen Funktionen, von denen mindestens eine eine transzendente ist, als gebrochene transzendente Funktion. Dabei ist zu beachten, daß ein solcher Quotient sich auf eine ganze transzendente Funktion reduziert, falls der Nenner eine ganze transzendente Funktion ohne Nullstellen, also von der Form $C \cdot e^{g(x)}$ ist (vgl. S. 444 Fußn. 1), da deren reziproker Wert $\frac{1}{C} \cdot e^{-g(x)}$ gleichfalls eine ganze transzendente Funktion ist; und daß wir, falls der Nenner Nullstellen in endlicher oder unendlicher Menge besitzt, ein für allemal annehmen wollen, daß Zähler und Nenner keine gemeinsamen Nullstellen haben. Unter dieser Voraussetzung ist jede Nullstelle des Nenners ein Pol der entsprechenden Ordnung für den reziproken Wert des Nenners (vgl. § 57, Nr. 2, S. 431), folglich auch für den betreffenden Quotienten. Eine solche gebrochene transzendente Funktion ist also in jedem endlichen Bereich bis auf (rationale) Pole regulär, während die Stelle $x = \infty$ für sie stets eine wesentlich singuläre sein muß.1) Dies ist unmittelbar ersichtlich, wenn der Nenner unendlich viele Nullstellen besitzt, da alsdann die Stelle oo für die Funktion als Häufungsstelle von Polen erscheint. Es ergibt sich aber auch für den Fall einer nur endlichen Anzahl von Polen aus dem Umstande, daß andernfalls die Funktion sich auf eine gebrochene rationale reduzieren müßte, bzw. sich von einer solchen nur dadurch unterscheiden könnte, daß Zähler und Nenner mit ein und demselben Faktor von der Form eg(z) multipliziert sind — ein Fall, der in dem vorliegenden Zusammenhange selbstverständlich auszuscheiden hat.

Es wird später gezeigt werden, daß auch umgekehrt eine eindeutige und im Endlichen bis auf Pole reguläre analytische Funktion mit der einsigen wesentlich singulären Stelle ∞ im Sinne der oben gegebenen De-

¹⁾ Bei Anwendung der in Fußnote 2, S. 480 erwähnten Terminologie pflegen solche Funktionen schlechthin als "meromorphe" bezeichnet zu werden, was eigentlich nicht korrekt ist, da sie doch nur im Endlichen meromorph sind. (Bei konsequenter Anwendung einer solchen Terminologe hätte man ganze rationale oder transzendente Funktionen schlechthin als "holomorphe" zu bezeichnen.)

finition eine gebrochene transsendente Funktion ist d. h. als Quotient zweier ganzen Funktionen, von denen mindestens eine transsendent ist, dargestellt werden kann. Des weiteren wird sich allgemein ergeben, daß eine solche Funktion, ähnlich wie eine gebrochene rationale Funktion, in eine (endliche oder im vorliegenden Falle auch unendliche) Reihe von Partialbrüchen mit eventuellem Hinzutreten einer additiven ganzen Funktion zerlegt werden kann. An dieser Stelle soll indessen eine solche Zerlegung nur ganz direkt für gewisse aus den elementaren ganzen transzendenten Funktionen $\cos x$, $\sin x$, e^x zusammengesetzte "elementare" gebrochene transsendente Funktionen durchgeführt werden.

2. Wir definieren zunächst, genau so wie dies in der Trigonometrie für reelle Werte von x geschieht:

(1)
$$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x} \left(-i \cdot \frac{e^{2xi} + 1}{e^{2xi} - 1} \right)$$

506

(2)
$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \left(= -i \cdot \frac{e^{2xi} - 1}{e^{2xi} + 1} \right)$$

(3)
$$\operatorname{cosec} x = \frac{1}{\sin x} \left(-2i \cdot \frac{e^{xi}}{e^{2xi} - 1} \right)$$

(4)
$$\sec x = \frac{1}{\cos x} \left(= 2 \cdot \frac{e^{xi}}{e^{8xi} + 1} \right).$$

Alle vier Funktionen sind periodisch, sec x und cosec x, geradeso wie $\cos x$ und $\sin x$ mit der Periode 2π , dagegen $\cot x$ und $\tan x$ mit der Periode π , wegen: $\cos (x + \pi) = -\cos x$, $\sin (x + \pi) = -\sin x$. Ferner haben zu Polen $\cot x$ und $\operatorname{cosec} x$ die Nullstellen von $\sin x$, also die Stellen $x = \nu \pi$ ($\nu = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots$), $\tan x$ und $\sec x$ die Nullstellen von $\cos x$, also die Stellen $x = \frac{2\nu + 1}{2}\pi(\nu = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$. Außerdem besitzen sie alle vier die wesentlich singuläre Stelle $x = \infty$, und zwar zugleich als Häufungsstelle von Polen. In der Nähe dieser Stelle wird (wie am einfachsten aus der Darstellung durch Exponentialfunktionen erkannt wird) von $\cot x$ und $\tan x$ jeder Wert außer $\pm i$, von $\operatorname{cosec} x$ und $\sec x$ jeder Wert außer 0 unendlich oft angenommen.

Um die Formeln für die Zerlegung in Partialbrüche möglichst einfach zu gestalten, empfiehlt es sich, πx an Stelle von x als Argument einzuführen. Die Darstellung von $\cot \pi x$ durch eine konvergierende Reihe von Partialbrüchen ist schon in Gl. (4) des vorletzten Paragraphen (S. 445) enthalten. Danach ist:

(5a)
$$\pi \cot \pi x = \frac{1}{x} + \sum_{1}^{\infty} \frac{2x}{x^2 - y^2} = \frac{1}{x} + \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{x - y} + \frac{1}{x + y} \right)$$

Die Reihe konvergiert nach Ausschluß der Stellen $x=0,\pm 1,\pm 2,\ldots$ in jedem endlichen Bereiche, etwa für $|x| \le R$, unbedingt und gleichmäßig (wegen: $\left|\frac{2x}{x^2-v^2}\right| \le \frac{2R}{v^2-R^2} < \frac{4R}{v^2}$ für $v^2 > 2R^2$), und das nämliche gilt nach Absonderung des einen Gliedes $\frac{1}{x}$ bzw. eines einzelnen Gliedes von der Form $\frac{2x}{x^2-v^2}$ für die übrig bleibende Reihe auch noch an der Stelle x=0 bzw. $x=\pm v$ und deren Umgebung, während das abgesonderte Glied die betreffende Stelle als einen Pol erster Ordnung charakterisiert

Faßt man im Anschluß an die zweite Schreibweise der Reihe (5a) jeden einzelnen der Brüche $\frac{1}{x-v}$ und $\frac{1}{x+v}$ als ein Glied der Reihe auf, so erweist sich die auf der paarweisen Zusammenfassung von $\frac{1}{x-v}$ und $\frac{1}{x+v}$ beruhende Konvergenz lediglich als eine bedingte²), da ja jede der einzelnen Reihen $\sum \frac{1}{x-v}$ und $\sum \frac{1}{x+v}$ divergiert (wegen: $\frac{1}{x\pm v} = \pm \frac{1}{v} \mp \frac{x}{v(x\pm v)}$, s. das folgende). Man kann indessen mit Hilfe eines Verfahrens, das sich späterhin als typisch und wichtiger Verallgemeinerung fähig erweisen wird, nämlich durch Hinzufügung gewisser Zusatsglieder, die Reihe so umformen, daß sie auch bei Trennung der entsprechend abgeänderten Bestandteile $\frac{1}{x-v}$ und $\frac{1}{x+v}$ unbedingt konvergiert. Man hat nämlich identisch:

$$\frac{1}{x-v} + \frac{1}{x+v} = \left(\frac{1}{x-v} + \frac{1}{v}\right) + \left(\frac{1}{x+v} - \frac{1}{v}\right) = \frac{x}{v(x-v)} - \frac{x}{v(x+v)}$$

Dabei bildet jetzt $\frac{x}{\nu(x\pm\nu)}$, wegen $\lim_{\nu\to\infty}\nu^2 \cdot \left|\frac{x}{\nu(x\pm\nu)}\right| = x$, das allgemeine Glied einer für jedes nicht ganzzahlige endliche x unbedingt konvergenten Reihe³). Beachtet man noch, daß:

$$\sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{x+\nu} - \frac{1}{\nu} \right) = \sum_{-1}^{-\infty} \left(\frac{1}{x-\nu} + \frac{1}{\nu} \right), \quad \sum_{1}^{\infty} \frac{x}{\nu(x+\nu)} = -\sum_{-1}^{-\infty} \frac{x}{\nu(x-\nu)},$$

so lassen sich, wenn man noch bei den Gliedern mit negativem ${m \nu}$ die

¹⁾ Vgl. auch § 29, Nr. 3 (S. 240),

²⁾ Ganz analog, wie bei dem Sinusprodukt $\prod \left(1-\frac{x}{\nu}\right)\left(1+\frac{x}{\nu}\right)$: vgl. S. 488, Fußn 2.

³⁾ Ist x eine ganze Zahl, etwa x = n (wo $n \ge 0$), so hat man nur das eine Glied $\frac{x}{n(x-n)}$ (als für x = n unendlich werdend) aus der Reihe auszuschließen, um die restierende Reihe konvergent zu machen.

Reihenfolge umkehrt, die beiden in Gl. (5a) angegebenen Reihenformen auch durch die beiden folgenden, in gleichem Umfange unbedingt und gleichmäßig konvergierenden ersetzen:

(5b)
$$\pi \cot \pi x = \frac{1}{x} + \sum_{-\infty}^{+\infty} \left(\frac{1}{x-\nu} + \frac{1}{\nu} \right) = \frac{1}{x} + \sum_{-\infty}^{+\infty} \left(\frac{x}{\nu(x-\nu)} \right)$$

(wo wieder der Akzent die Ausschließung des Indexwertes $\nu = 0$. anzeigen soll).

3. In analoger Weise, wie die Reihen (5a) vermöge der Beziehung: $\frac{D_x \sin \pi x}{\sin \pi x} = \pi \cdot \cot \pi x$ sich aus dem Sinusprodukte ergeben haben (vgl. § 64, Nr. 3, S. 489) findet man aus den Beziehungen:

$$-\frac{D_x \cos \pi x}{\cos \pi x} = \pi \tan \pi x \quad \text{und:} \quad \cos \pi x = \int_0^{\infty} \left(1 - \frac{4x^2}{(2\nu + 1)^2}\right)^{1}$$

die Entwicklungsformen:

(6a)
$$\pi \cdot \tan \pi x = -\sum_{0}^{\infty} \frac{8x}{4x^{2} - (2v + 1)^{2}}$$

= $-\sum_{0}^{\infty} \left(\frac{2}{2x - (2v + 1)} + \frac{2}{2x + (2v + 1)}\right)^{2}$,

2) Man hätte auch die Entwicklung von tang πx auf Grund der Beziehung: tang $\pi x = \cot \pi \left(\frac{1}{2} - x\right)$ aus der zweiten Reihenform (5 a) durch die Substitution von $\left(\frac{1}{2} - x\right)$ für x herleiten können. Dabei ergibt sich aber eine durch das Auftreten des isolierten Anfangsgliedes $\frac{1}{\frac{1}{2} - x} = -\frac{1}{2x - 1}$ und eine entsprechende

Verschiebung der zu Paaren zusammengefaßten Partialbrüche eine von der zweiten Reihenform (6a) abweichende Entwicklung, und es bedarf noch einer Umformung (ähnlich, wie sie etwas weiter unten bei der gleichfalls auf der Substitution $\left(\frac{1}{2}-x\right)$ für x beruhenden Entwicklung von sec πx durchgeführt wird), um schließlich zu (6a) zu gelangen.

Übrigens läßt sich die Partialbruchentwicklung von tang πx aus derjenigen von $\cot \pi x$ auch vermittelst der Formel:

$$\tan x = \cot x - 2 \cot \cdot 2x$$

herleiten, welche letztere sich aus der Beziehung ergibt:

$$\tan x - \cot x = \frac{\sin x}{\cos x} - \frac{\cos x}{\sin x}$$
$$= \frac{-\cos 2x}{\sin 2x} = -2 \cot 2x.$$

¹⁾ S. 493, Gl. (28).

deren zweite vermittelst der Zusatzglieder $+\frac{2}{2\nu+1}$ und $-\frac{2}{2\nu+1}$ und der Beziehung:

$$\sum_{0}^{\infty} \frac{2}{2x + (2\nu + 1)} - \frac{2}{2\nu + 1} = \sum_{0}^{-\infty} \left(\frac{2}{2x - (2\nu - 1)} + \frac{2}{2\nu - 1} \right)$$
$$= \sum_{0}^{-\infty} \left(\frac{2}{2x - (2\nu + 1)} + \frac{2}{2\nu + 1} \right)$$

die Umformung liefert:

(6b)
$$\pi \tan \pi x = -\sum_{-\infty}^{+\infty} \left(\frac{1}{x - \left(\nu + \frac{1}{2} \right)} + \frac{1}{\nu + \frac{1}{2}} \right)$$
$$= -\sum_{-\infty}^{+\infty} \frac{4x}{(2\nu + 1)(2x - (2\nu + 1))}.$$

Zur Herleitung der Partialbruchentwicklung von cosec πx geht man am zweckmäßigsten von der Beziehung aus:

$$\csc x = \frac{1}{\sin x} = \frac{\cos^2 \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2}}{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}} = \frac{1}{2} \left(\cot \frac{x}{2} + \tan \frac{x}{2} \right).$$

Benutzt man die zweite der Reihenformen in Gl. (5a) und (6a), so ergibt sich zunächst:

$$\pi \csc \pi x = \frac{1}{x} + \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{x - 2\nu} + \frac{1}{x + 2\nu} \right) - \sum_{0}^{\infty} \left(\frac{1}{x - (2\nu + 1)} + \frac{1}{x + (2\nu + 1)} \right),$$

kürzer geschrieben:

(7a)
$$\pi \csc \pi x = \frac{1}{x} + \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu} \left(\frac{1}{x - \nu} + \frac{1}{x + \nu} \right) = \frac{1}{x} + \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{2x}{x^{2} - \nu^{2}}$$

Von der ersten dieser Reihenformen ausgehend gelangt man durch genau dasselbe Verfahren, wie bei der Umformung von (5a) in (5b), zu den folgenden Reihenformen:

$$(7b) \pi \csc \pi x = \frac{1}{x} + \sum_{-\infty}^{+\infty} (-1)^{\nu} \cdot \left(\frac{1}{x-\nu} + \frac{1}{\nu}\right) = \frac{1}{x} + \sum_{-\infty}^{+\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{x}{\nu(x-\nu)}.$$

Um schließlich die entsprechenden Entwicklungen für sec πx herzustellen, benützen wir die Beziehung sec $\pi x = \csc \pi \left(\frac{1}{2} - x\right)$ und finden demgemäß durch Substitution von $\left(\frac{1}{2} - x\right)$ für x in die erste der Reihen (7a):

510 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr. 8.

$$(8a) \pi \sec \pi x = -\frac{2}{2x-1} + \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \left(\frac{2}{2x-(2\nu+1)} + \frac{2}{2x+(2\nu-1)} \right)$$
$$= -\frac{2}{2x-1} + \left(\frac{2}{2x+1} + \frac{2}{2x-3} \right) - \left(\frac{2}{2x+3} + \frac{2}{2x-5} \right) + \cdots$$

oder auch, indem man das Schlußglied jeder Klammer mit dem Anfangsgliede der folgenden zusammenfaßt:

(8b)
$$\pi \sec \pi x = \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu+1} \left(\frac{2}{2x - (2\nu + 1)} - \frac{2}{2x + (2\nu + 1)} \right)$$

$$= \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu+1} \cdot \frac{4(2\nu + 1)}{4x^2 - (2\nu + 1)^2}.$$

Dazu ist zu bemerken, daß zwar die Reihe (8a), wie schon aus ihrer Herleitung aus der unbedingt konvergenten Reihe (7a) hervorgeht, unbedingt, dagegen die Reihen (8b) nur noch bedingt konvergieren (wie die zweite der Reihenformen (8b) unmittelbar erkennen läßt).

Man kann indessen aus (8b) durch Hinzufügung von Zusatzgliedern unbedingt konvergierende Entwicklungen herleiten, am zweckmäßigsten in folgender Weise. Setzt man die erste der beiden Reihen (8b) in die Form:

$$\lim_{n \to \infty} \left\{ \sum_{0}^{n-1} (-1)^{\nu-1} \cdot \dots \cdot \frac{1}{x - \left(\nu + \frac{1}{2}\right)} + \sum_{1}^{n} (-1)^{\nu-1} \cdot \frac{1}{x + \left(\nu - \frac{1}{2}\right)} \right\}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sum_{-n}^{n-1} (-1)^{\nu-1} \cdot \frac{1}{x - \left(\nu + \frac{1}{2}\right)},$$

so findet man weiter durch Addition und Subtraktion von

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{-n}^{n-1} (-1)^{\nu-1} \cdot \frac{1}{\nu + \frac{1}{2}} :$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{-n}^{n-1} (-1)^{\nu-1} \cdot \left(\frac{1}{x - \left(\nu + \frac{1}{2}\right)} + \frac{1}{\nu + \frac{1}{2}} \right) + 2 \lim_{n \to \infty} \sum_{-n}^{n-1} (-1)^{\nu} \cdot \frac{1}{2\nu + 1} .$$

Die erste dieser Summen geht für $n \to \infty$ in eine unendliche Reihe über, deren unbedingte Konvergenz sofort ersichtlich wird, wenn man die beiden Klammerglieder unter einen Nenner bringt. Für den Grenzwert der sweiten ergibt sich:

$$\lim_{n\to\infty} \sum_{-n}^{n-1} (-1)^{\nu} \cdot \frac{1}{2\nu+1} = \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \cdot \frac{1}{2\nu+1} + \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \cdot \frac{1}{2\nu-1} = \frac{\pi}{2}$$
(s. § 65, Gl. (5), S. 495).

Danach erhält man schließlich:

(8c)
$$\pi \sec \pi x = \pi + \sum_{-\infty}^{+\infty} (-1)^{\nu-1} \left(\frac{1}{x - \left(\nu + \frac{1}{2}\right)} + \frac{1}{\nu + \frac{1}{2}} \right) \\ = \pi + \sum_{-\infty}^{+\infty} (-1)^{\nu-1} \cdot \frac{4x}{(2\nu + 1)(2x - (2\nu + 1))}.$$

Die vorstehenden Reihen konvergieren geradeso wie die Reihen für π cot πx (Gl. (5a, b)) in jedem endlichen, von den Nullstellen der Nenner befreiten Bereiche gleichmäßig und mit Ausnahme der Reihen (8b) auch unbedingt.

4. Aus der gleichmäßigen Konvergenz der obigen Partialbruchreihen folgt auf Grund des Weierstraβschen Doppelreihensatzes, daß:

$$\cot \pi x - \frac{1}{\pi x}$$
, $\tan \pi x$, $\csc \pi x - \frac{1}{\pi x}$, $\sec \pi x$,

also mittelst Substitution von $\frac{x}{\pi}$ für x auch:

$$\cot x - \frac{1}{x}$$
, $\tan x$, $\csc x - \frac{1}{x}$, $\sec x$

sich in Reihen nach positiven Potenzen von x entwickeln lassen, deren Konvergenzkreise um den Nullpunkt sich bis zur nächsten singulären Stelle d. h. bis zur nächstgelegenen Nullstelle der Partialbruchnenner erstrecken.

Die Reihe für cot x ist bereits in Gl. (6) und (9) des vorigen Paragraphen (S. 501) enthalten, nämlich:

$$(9) \ \frac{1}{x} - 2 \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{\pi^{2\lambda}} \cdot S_{2\lambda} x^{2\lambda - 1} = \cot x = \frac{1}{x} - \sum_{1}^{\infty} \frac{2^{2\lambda}}{(2\lambda)!} B_{\lambda} x^{2\lambda - 1} \ (|x| < \pi).$$

Die entsprechende Entwicklung für tang x läßt sich hieraus am einfachsten mit Hilfe der am Schlusse von Fußn. 2, S. 508 bereits angeführten Formel:

$$\tan x = \cot x - 2 \cot 2x$$

herleiten. Man findet auf diese Weise:

$$(10a) \ 2 \sum_{1}^{\infty} \frac{2^{2\lambda} - 1}{\pi^{2\lambda}} \cdot S_{2\lambda} x^{2\lambda - 1} = \tan x - \sum_{1}^{\infty} \frac{2^{2\lambda} (2^{2\lambda} - 1)}{(2\lambda)!} B_{\lambda} x^{2\lambda - 1} \left(|x| < \frac{\pi}{2} \right)$$

oder auch mit Benutzung von Gl. (16) des vorigen Paragraphen (S. 503):

(10b)
$$\tan x = \sum_{1}^{\infty} \frac{2^{2\lambda+1}}{\pi^2 \lambda} s_{2\lambda} x^{2\lambda-1} = \frac{4}{\pi} \sum_{1}^{\infty} s_{2\lambda} \left(\frac{2x}{\pi}\right)^{2\lambda-1} .$$

512 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr. 4.

Diese Reihen nehmen die besonders zweckmäßige Form an:

(10c)
$$\tan x = \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{(2\lambda - 1)}, T_{\lambda} x^{2\lambda - 1},$$

wenn gesetzt wird:

(11)
$$T_{\lambda} = \frac{1}{\lambda} \cdot 2^{2\lambda - 1} (2^{2\lambda} - 1) \cdot B_{\lambda} = (2\lambda - 1)! \frac{2^{2\lambda + 1}}{\pi^{2\lambda}} \cdot s_{2\lambda}.$$

Die gewöhnlich schlechthin als Tangentenkoeffizienten bezeichneten Zahlen T_{λ} (dabei ist offenbar $T_{\lambda} = \tan^{(2\lambda-1)}(0)$) sind dann ganze positive Zahlen, wie sich folgendermaßen zeigen läßt. Multipliziert man Gl. (10c) mit $\cos x$ und setzt für $\cos x$, $\sin x$ die entsprechenden Potenzreihen ein, so folgt:

$$\sum_{1}^{\infty} (-1)^{\lambda-1} \cdot \frac{1}{(2\lambda-1)!} x^{2\lambda-1} = \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{(2\lambda-1)!} \cdot T_{\lambda} x^{2\lambda-1} \cdot \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\lambda} \frac{1}{(2\lambda)!} \cdot x^{2\lambda}$$

und hieraus gewinnt man durch Vergleichung der Koeffizienten von $x^{2\lambda-1}$ und Multiplikation mit $(2\lambda - 1)!$ die Rekursionsformel¹):

(12)
$$T_{\lambda} - (2\lambda - 1)_{2} T_{\lambda-1} + (2\lambda - 1)_{4} T_{\lambda-2} - \dots + (-1)^{\lambda-1} (2\lambda - 1)_{2\lambda-2} T_{1}$$

= $(-1)^{\lambda-1} (\lambda = 1, 2, 3, \dots),$

welche zeigt, daß T_1 eine ganze Zahl ist, falls $T_1, T_2, \ldots, T_{l-1}$ ganze Zahlen sind. Da aber $T_1 = 1$, so besteht die fragliche Eigenschaft allgemein. Daß überdies $T_1 > 0$ für jedes λ , erkennt man unmittelbar aus der Definitionsgleichung (11). Aus der Rekursionsformel (12) ergibt sich sukzessive:

(12a)
$$T_1 = 1$$
, $T_2 = 2$, $T_3 = 16$, $T_4 = 272$, $T_5 = 7936$, $T_6 = 353792$, usf.

Die Zahlen lassen vermuten, daß die T_{λ} mit wachsendem λ außerordentlich schnell zunehmen, was sich ganz allgemein folgendermaßen bestätigen läßt. Aus der Definitionsgleichung (11) folgt zunächst:

(13)
$$\frac{T_{\lambda+1}}{T_1} = 2\lambda \cdot (2\lambda+1) \cdot \frac{2^2}{\pi^2} \cdot \frac{s_{2\lambda+2}}{s_{2\lambda}},$$

so daß, wegen: $s_{2\lambda+2} > 1$, $s_{2\lambda} \le s_2 = \frac{\pi^2}{8}$ (s. § 66, Gl. (16a), S. 503), sich ergibt:

(14)
$$\frac{T_{\lambda+1}}{T_1} > \frac{64\lambda(2\lambda+1)}{\pi^4} \quad \text{(wo: } \pi^4 < 100\text{)},$$

1) Da nach Gl. (11):

$$B_{\lambda} = \frac{\lambda}{2^{2\lambda-1}(2^{2\lambda}-1)} \cdot T_{\lambda},$$

so liefert Gl. (12) zugleich eine Rekursionsformel zur Berechnung der B_{λ} , welche mit der in § 66, Gl. (13) (S. 502) angegebenen nicht identisch und für die Berechnung etwas bequemer ist.

also ein gleichzeitig mit 1 außerordentlich stark wachsendes Zunahmeverhältnis.

Die Potenzreihe für cosec x läßt sich am einfachsten mit Hilfe der schon bei der Partialbruchentwicklung von cosec x benützten Formel (S. 509):

$$\operatorname{cosec} x = \frac{1}{2} \left(\cot \frac{x}{2} + \operatorname{tang} \frac{x}{2} \right)$$

aus den bereits zur Verfügung stehenden Reihen für cot x und tang x ableiten. Man findet mit Benutzung der Gl. (9) und (10a) für $|x| < \pi$:

(15)
$$\cos x = \frac{1}{x} + \sum_{1}^{\infty} \frac{2^{2\lambda - 1} - 1}{2^{2\lambda - 2} \pi^{2\lambda}} \cdot S_{2\lambda} x^{2\lambda - 1}$$

$$= \frac{1}{x} + \sum_{1}^{\infty} \frac{(2^{2\lambda - 1} - 1)}{(2\lambda)!} B_{\lambda} x^{2\lambda - 1}.$$

5 Um schließlich auch die Potenzreihe für secx herzustellen, gehen wir aus von der Partialbruchentwicklung (8c), also:

$$\pi \cdot \sec \pi x = \pi + \sum_{-\infty}^{+\infty} (-1)^{\nu-1} \left(\frac{1}{x - \left(\nu + \frac{1}{2}\right)} + \frac{1}{\nu + \frac{1}{2}} \right).$$

Da sodann für $|x| < \frac{1}{2}$ und v = 0, 1, 2, ... die Entwicklungen bestehen:

$$\frac{1}{x - \left(\nu + \frac{1}{2}\right)} + \frac{1}{\nu + \frac{1}{2}} = -\frac{2}{2\nu + 1} \cdot \frac{1}{1 - \frac{2x}{2\nu + 1}} + \frac{2}{2\nu + 1}$$
$$= -\sum_{1}^{\infty} \left(\frac{2}{2\nu + 1}\right)^{\nu + 1} \cdot x^{\nu},$$

so wird zunächst:

(16)
$$\pi \sec \pi x = \pi + \sum_{-\infty}^{+\infty} (-1)^{\nu} \cdot \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{2}{2\nu+1}\right)^{x+1} \cdot x^{x}$$
$$= \pi + \sum_{1}^{\infty} 2^{x+1} \left(\sum_{1}^{+\infty} \frac{(-1)^{\nu}}{(2\nu+1)^{x+1}}\right) \cdot x^{x}$$

Da aber:

$$\sum_{-\infty}^{+\infty} \frac{(-1)^{\nu}}{(2\nu+1)^{\kappa+1}} = \sum_{0}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu}}{(2\nu+1)^{\kappa+1}} + \sum_{1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu}}{(-2\nu+1)^{\kappa+1}}$$
$$= \sum_{1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1}}{(2\nu-1)^{\kappa+1}} + (-1)^{\kappa} \cdot \sum_{1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1}}{(2\nu-1)^{\kappa+1}},$$

514 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr. 5.

so folgt:

(17)
$$\begin{cases} \sum_{-\infty}^{+\infty} \frac{(-1)^{\nu}}{(2\nu+1)^{\varkappa+1}} = 0 & \text{bei ungeradem } \varkappa, \\ \sum_{-\infty}^{+\infty} \frac{(-1)^{\nu}}{(2\nu+1)^{\varkappa+1}} = 2s'_{\varkappa+1} & \text{bei geradem } \varkappa \text{ (inkl. } \varkappa = 0), \end{cases}$$

wenn s_x' für jedes ganzzahlige $z \ge 1$ definiert wird durch die Gleichung:

(18)
$$s'_{x} = \sum_{1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1}}{(2\nu-1)^{x}}.$$

Diese Reihe konvergiert unbedingt sobald x > 1. Für x - 1 geht sie in die lediglich bedingt konvergierende Leibnissche Reihe (s. § 65, Gl. (5), S. 495) über, so daß also:

$$s_1' = \frac{\pi}{4}.$$

Mit Benutzung der Gl. (17) und (19) liefert jetzt Gl. (16) für sec πx die folgende Potenzreihe:

(20)
$$\pi \cdot \sec \pi x = \pi + \sum_{1}^{\infty} 2^{2\lambda + 2} \cdot s'_{2\lambda + 1} x^{2\lambda}$$
$$- \sum_{1}^{\infty} 2^{2\lambda + 2} \cdot s'_{2\lambda + 1} x^{2\lambda} \quad (|x| < \frac{1}{2})$$

und, wenn man schließlich noch x durch $\frac{x}{\pi}$ ersetzt:

(21)
$$\sec x = 1 + \sum_{1}^{\infty} 2^{2^{2}\lambda + 2} \cdot \frac{s_{2\lambda + 1}'}{\pi^{2\lambda + 1}} \cdot x^{2\lambda}$$

$$= \frac{4}{\pi} \sum_{1}^{\infty} s_{2\lambda + 1}' \cdot \left(\frac{2x}{\pi}\right)^{2\lambda} \cdot \left(|x| < \frac{\pi}{2}\right) \cdot$$

Bezüglich der Reihensummen s'_{π} folgt zunächst aus ihrer Definitionsgleichung (18), daß für jedes $\varkappa \ge 1$:

(22)
$$1 - \frac{1}{8^x} < s'_x < 1 - \frac{1}{8^x} + \frac{1}{5^x},$$

also insbesondere

(23)
$$s'_{\varkappa} < 1$$
 für jedes $\varkappa \ge 1$, $\lim_{\varkappa \to \infty} s'_{\varkappa} - 1$.

Ferner ergibt sich:

$$(24) s'_{x+1} - s'_{x} = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{y-1} \cdot \left\{ \frac{1}{(2y-1)^{x+1}} - \frac{1}{(2y-1)^{x}} \right\}$$

$$= 2 \sum_{1}^{\infty} (-1)^{y} \cdot \frac{y-1}{(2y-1)^{x+1}}.$$

Nr. 6. § 67. Die Reihen
$$s'_{2\lambda+1} \equiv \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \left(\frac{1}{2\nu-1}\right)^{2\lambda+1}$$
. 515

Die mit alternierenden Vorzeichen behafteten Glieder der letzten Reihe nehmen (unter der gemachten Voraussetzung $\varkappa \ge 1$) mit wachsendem ν numerisch beständig ab. Man hat nämlich:

$$\frac{\nu-1}{(2\nu-1)^{n+1}} > \frac{\nu}{(2\nu+1)^{n+1}} \text{ wegen: } \left(\frac{2\nu+1}{2\nu-1}\right)^{n+1} \ge \left(\frac{2\nu+1}{2\nu-1}\right)^{2} > \frac{\nu}{\nu-1} \text{ für } \nu \ge 2.$$

Da aber die Reihe mit einem positiven Gliede beginnt, so folgt, daß:

$$(25) s'_{x+1} - s'_{x} > 0,$$

d. h. die Folge der Zahlen s'_{x} nimmt mit wachsendem x beständig su (nämlich nach Gl. (19) und (23) mit $s'_{1} = \frac{\pi}{4} = 0,785...$ beginnend dem Grenzwerte 1 zustrebend).

6. Es läßt sich nun weiter zeigen, daß ähnlich, wie die Reihensummen $S_{3,2}$ sich als rationale Multipla von $\pi^{3,2}$ ergaben, die $s'_{2,2+1}$ sich durch rationale Multipla von $\pi^{3,2+1}$ ausdrücken lassen (während hier für die $s'_{3,2}$ geradesowenig irgendwelche nähere Angaben gemacht werden können, wie dort für die $S_{3,2+1}$).

Um dieses Ergebnis abzuleiten, hat man lediglich neben der in Gl. (21) enthaltenen Entwicklung von sec x nach positiven Potenzen von x noch eine andere Form der Koeffizientenbestimmung für diese Entwicklung aufzusuchen, wobei wir uns der Methode der unbestimmten Koeffizienten bedienen. Wir setzen also, da ja die Form der Entwicklung als einer solchen mit ausschließlich geraden Potenzen und dem Anfangsgliede 1 nach Gl. (21) bereits feststeht (übrigens auch ohne weiteres aus der Natur von sec $x \equiv \frac{1}{\cos x}$ gefolgert werden könnte):

(26)
$$\sec x = 1 + \sum_{1}^{\infty} a_{\lambda} x^{2\lambda}$$

und multiplizieren, um eine Rekursionsformel für die unbekannten Koeffizienten a_1 zu erhalten, diese Gleichung mit der folgenden:

$$\cos x - 1 + \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\lambda} \cdot \frac{1}{(2\lambda)!} \cdot x^{2\lambda},$$

so daß sich nach Vertauschung der beiden Seiten der resultierenden Gleichung ergibt:

(27)
$$\left(1 + \sum_{1}^{\infty} a_{\lambda} x^{2\lambda}\right) \left(1 + \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\lambda} \cdot \frac{1}{(2\lambda)!} x^{2\lambda}\right) - 1.$$

Führt man die Reihenmultiplikation nach der Cauchyschen Regel aus, so

516 Alschnitt Kap. VI Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr 6.

ergibt sich für den Koeffizienten von $x^{3\lambda}$ ($\lambda = 1, 2, 3, ...$) die Beziehung:

$$(28) \quad a_{\lambda} - \frac{1}{2!} a_{\lambda-1} + \frac{1}{4!} a_{\lambda-2} - \dots + (-1)^{\lambda-1} \frac{1}{(2\lambda-2)!} a_{\lambda} + (-1)^{\lambda} \frac{1}{(2\lambda)!} = 0.$$

Diese Rekursionsformel nimmt eine noch etwas zweckmäßigere Form an, wenn man statt der Zahlen $a_1, a_{l-1}, \ldots, a_1$ neue Zahlen $E_l, E_{l-1}, \ldots, E_1$ einführt, indem man setzt:

(29)
$$a_{\lambda} = \frac{E_{\lambda}}{(2\lambda)!}$$
 $(\lambda = 1, 2, 3, \ldots).$

Hierdurch geht die Rekursionsformel (28), wenn man sie noch mit $(2\lambda)!$ multipliziert, in die folgende über (für $\lambda = 1, 2, 3, \ldots$):

$$(30) E_{1} - (2\lambda)_{2} E_{2-1} + (2\lambda)_{4} E_{2-2} - \dots + (-1)^{\lambda-1} (2\lambda)_{2\lambda-2} E_{1} = (-1)^{\lambda-1},$$

weiche zeigt, daß E_{λ} eine ganze Zahl, wenn das gleiche für $E_{\lambda-1}$, $E_{\lambda-2}$, ..., E_{1} gilt Da aber aus (30) für $\lambda = 1$ folgt: $E_{1} = 1$, so besteht die Ganzzahligkeit von E_{λ} , für jedes λ . Daß überdies die E_{λ} als Entwicklungskoeffizienten von sec x durchweg positiv sind, zeigt die Vergleichung mit der früheren Entwicklungsform (21).

Diese ganzen positiven Zahlen E_2 werden als Sekantenkoeffizienten, häufiger noch als Eulersche Zahlen bezeichnet. Aus der Rekursionsformel (30) findet man sukzessive:

(30a)
$$E_1 = 1$$
, $E_2 = 5$, $E_3 = 61$, $E_4 = 1385$, $E_5 = 50521$, $E_6 = 2702765$, usf.

Führt man die Zahlen E_{λ} auf Grund von Gl. (29) als Koeffizienten in die Entwicklung (26) ein, so wird:

(31)
$$\sec x = 1 + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{(2i)!} E_{\lambda} \cdot x^{2\lambda} \qquad \left(|x| < \frac{\pi}{2} \right)$$

und die Vergleichung mit der früher gefundenen Entwicklung (21) zeigt, daß:

(32)
$$s'_{2\lambda+1} = \frac{E_{\lambda}}{2^{2\lambda+2} \cdot (2\lambda)!} \cdot \pi^{2\lambda+1} (\lambda = 1, 2, 3, \ldots),$$

also:

(32a)
$$s_{8}' = \frac{\pi^{3}}{32}, s_{5}' = \frac{5\pi^{5}}{1536}, s_{7}' = \frac{61\pi^{7}}{92160}, s_{9}' = \frac{277\pi^{9}}{4128768}, \text{ usf.}$$

Die aus Gl. (32) hervorgehende Beziehung:

(33)
$$\frac{E_{\lambda+1}}{E_{\lambda}} = \frac{4(2\lambda+1)(2\lambda+2)}{\pi^2} \cdot \frac{s_{2\lambda+3}'}{s_{2\lambda+1}'} > \frac{2(\lambda+1)(2\lambda+1)}{\pi}$$

(wegen: $\dot{s}_{2k+1} < 1$, $\dot{s}_{2k+3} > \dot{s}_1 = \frac{\pi}{4}$) läßt erkennen, daß die Eulerschen Zahlen E_k beständig, und zwar außerordentlich schnell zunehmen.

7. Durch die Einführung der als positiv, ganzzahlig und monoton zunehmend erkannten Tangenten- und Sekantenkoeffizienten T_{λ} und E_{λ} haben nicht nur die Potenzreihen (10c) und (31) für die ungerade Funktion tang x und die gerade Funktion sec x völlig gleichartige Form angenommen, sondern auch die zur Bestimmung der T_{λ} und E_{λ} dienlichen Rekursionsformeln (12) und (30) unterscheiden sich bei sonst vollkommen übereinstimmendem Bau nur dadurch, daß in der ersten wiederum nur ungerade Zahlen genau dieselbe Rolle spielen, wie gerade Zahlen in der zweiten. Setzt man, um dies noch deutlicher zum Ausdruck zu bringen:

(34)
$$T_1 = \tau_{21-1}, \quad E_2 = \tau_{21} \quad (\lambda = 1, 2, 3, ...),$$

so gehen jene beiden Rekursionsformeln in die folgenden über:

$$\begin{split} \tau_{2\lambda-1} - (2\lambda - 1)_2 \cdot \tau_{2\lambda-3} + (2\lambda - 1)_4 \cdot \tau_{2\lambda-5} - \cdots \\ & + (-1)^{\lambda-1} (2\lambda - 1)_{2\lambda-2} \cdot \tau_1 = (-1)^{\lambda-1} \\ \tau_{2\lambda} - (2\lambda)_2 \cdot \tau_{2\lambda-2} + (2\lambda)_4 \cdot \tau_{2\lambda-4} - \cdots + (-1)^{\lambda-1} (2\lambda)_{2\lambda-2} \cdot \tau_2 = (-1)^{\lambda-1} \\ \text{und lassen sich in die gemeinsame Form bringen:} \end{split}$$

(35)
$$\tau_{\mu} - (\mu)_{2} \cdot \tau_{\mu-2} + (\mu)_{4} \cdot \tau_{\mu-4} - \cdots + (-1)^{\mu'} \cdot (\mu)_{2\mu'} \cdot \tau_{\mu-2\mu'} = (-1)^{\mu'} \cdot (\mu = 1, 2, 3, \ldots),$$

wo μ' die größte in $\frac{\mu-1}{2}$ enthaltene ganze Zahl bedeutet (in Zeichen: $\mu' = \left[\frac{\mu-1}{2}\right]$), also: $\mu' = \lambda - 1$, gleichgültig ob $\mu = 2\lambda - 1$ oder $\mu = 2\lambda$.

Während die Formel (35) stets nur solche τ_{μ} mit ungeradem oder nur solche mit geradem Index (also lauter T_{λ} oder lauter E_{λ}) enthält, so lassen sich durch Kombination von tang x und sec x auch Reihenentwicklungen und Rekursionsformeln herstellen, in denen alle möglichen τ_{μ} der Reihe nach vorkommen. Man hat z. B:

$$\tan\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{2\sin^2\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)}{2\sin\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \cdot \cos\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)} = \frac{1 - \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)}{\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)} = \frac{1 + \sin x}{\cos x}$$

$$= \sec x + \tan x,$$

so daß mit Benutzung der Reihenentwicklungen (10c) und (31), sowie der Gleichungen (34) sich ergibt:

(36)
$$\tan \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = 1 + \sum_{1}^{\mu} \frac{1}{\mu!} \cdot \tau_{\mu} x^{\mu}.$$

Man könnte nun gerade so, wie diese letzte Beziehung unmittelbar durch Addition der Reihen für secx und tangx sich ergeben hat, eine alle möglichen τ_{μ} enthaltende Rekursionsformel aus der Gleichung (35)

dadurch herleiten, daß man die durch Substitution von $\mu-1$ für μ daraus hervorgehende zu ihr addiert. Die so entstehende, zwar alle Glieder τ_{μ} , $\tau_{\mu-1}$, ... τ_1 enthaltende Formel würde jedoch insofern ihre dualistische Herkunft nicht verleugnen können, als in bezug auf die Folge der Binomialkoeffizienten noch keine vollständige Regelmäßigkeit herrscht, vielmehr je zwei konsekutive, also zu verschiedenen Indices gehörende Glieder Binomialkoeffizienten mit verschiedenen Argument und demselben geraden Index aufweisen. Es läßt sich indessen in unmittelbarem Anschluß an Gl. (36) eine andere, im übrigen ganz ähnlich gebaute Rekursionsformel ableiten, welche von dieser Unvollkommenheit frei ist.

Man hat nämlich (wegen:
$$\sin \frac{\pi}{4} = \cos \frac{\pi}{4}$$
):
$$\tan \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sin \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)}{\cos \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)} = \frac{\sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2}}{\cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2}}$$

$$= \frac{2 \cos^2 \frac{x}{2} + 2 \cos \frac{x}{2} \cdot \sin \frac{x}{2}}{2 \cos^2 \frac{x}{2} - 2 \cos \frac{x}{2} \sin \frac{x}{2}} = \frac{1 + \cos x + \sin x}{1 + \cos x - \sin x}.$$

Durch Einsetzen des letzten Ausdrucks in die Gl. (36) geht sie nach Multiplikation mit $1 + \cos x - \sin x$ in die folgende über:

$$1 + \cos x + \sin x = (1 + \cos x - \sin x) \left(1 + \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{\mu!} \tau_{\mu} x^{\mu} \right),$$

also, wenn man cos x und sin x durch ihre Reihenentwicklungen ersetzt und die beiden Seiten der Gleichung vertauscht:

(37)
$$\left(2 + \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\left[\frac{\mu+1}{2}\right]} \frac{1}{\mu!} x^{\mu}\right) \left(1 + \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{\mu!} \tau_{\mu} x^{\mu}\right)$$

$$= 2 + \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\left[\frac{\mu}{2}\right]} \frac{1}{\mu!} x^{\mu}$$

Daraus ergibt sich durch Vergleichung des Koeffizienten von x^{μ} die gesuchte Rekursionsformel:

(38)
$$2\tau_{\mu} - (\mu)_{1}\tau_{\mu-1} - (\mu)_{2}\tau_{\mu-2} + \dots + (-1)^{\left[\frac{\mu-1}{2}\right]}(\mu)_{\mu-2}\tau_{2} + (-1)^{\left[\frac{\mu}{2}\right]}(\mu)_{\mu-1}\tau_{1}$$

$$= (-1)^{\left[\frac{\mu}{2}\right]} + (-1)^{\left[\frac{\mu-1}{2}\right]}.$$

Infolge des in den vorstehenden Entwicklungen zu Tage tretenden durchaus einheitlichen Charakters der Tangentenkoeffisienten T_{λ} und der Sekantenkoeffisienten (Eulerschen Zahlen) E_{λ} findet man bei verschiedenen

Autoren beide Arten von Zahlen mit demselben Buchstaben bezeichnet, teilweise wie hier durch $\tau_{2\lambda-1}$, $\tau_{2\lambda}$ (s. Gl. (34)), sonst auch — weniger passend — die E_{λ} mit $B_{2\lambda}$, dagegen unsere B_{λ} (also gewisse rationale Multipla der T_{λ} : s. Gl. (11), S. 512) mit $B_{2\lambda-1}$.

8. Die in Nr. 2—6 abgeleiteten Partialbruch- und Potenzreihen für die gebrochenen trigonometrischen Funktionen gehen durch Substitution von $\frac{x}{2\pi i}$ bzw. $\frac{x}{2i}$ für x in die entsprechenden Entwicklungen von Funktionen über, deren Nenner sich dann zweckmäßiger in die Form $1 \pm e^x$ setzen läßt. Man hat (s. Gl. (1), (2)):

$$\cot \frac{x}{2i} = i \cdot \frac{e^x + 1}{e^x - 1} = i \cdot \left\{ \frac{2}{e^x - 1} + 1 \right\}$$

$$\tan \frac{x}{2i} = -i \cdot \frac{e^x - 1}{e^x + 1} = i \cdot \left\{ \frac{2}{e^x + 1} - 1 \right\},$$

so daß aus den Formeln (5a) und (6a) (S. 506/8) durch Substitution von $\frac{x}{2\pi i}$ an Stelle von x die folgenden Partialbruchentwicklungen hervorgehen:

(39)
$$\frac{1}{e^x - 1} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{x} + \sum_{1}^{\infty} \frac{2x}{x^2 + 4x^2 x^2}$$

(40)
$$\frac{1}{e^x + 1} = \frac{1}{2} - \sum_{1}^{\infty} \frac{2x}{x^2 + (2y + 1)^2 \pi^2}.$$

Ebenso ergeben sich aus den Formeln (9) und (10a, c), wenn man x durch $\frac{x}{2}$ ersetzt, die Potenzreihenentwicklungen:

(41)
$$\frac{1}{e^x - 1} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{x} - \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\lambda} \cdot \frac{1}{(2\bar{\lambda})!} B_i x^{2\lambda - 1} \quad (|x| < 2\pi)$$

(42)
$$\frac{1}{e^{x}+1} = \frac{1}{2} + \sum_{1}^{\infty} (-1)^{2} \cdot \frac{2^{2} \cdot 1}{(2 \cdot \lambda)!} B_{\lambda} x^{2 \cdot \lambda - 1}$$
$$= \frac{1}{2} + \sum_{1}^{\infty} (-1)^{2} \cdot \frac{1}{2^{2} \cdot \lambda} (2 \cdot \lambda - 1)!} \cdot T_{\lambda} x^{2 \cdot \lambda - 1} \quad (|x| < \pi).$$

§ 68. Independente Darstellung der Tangentenkoeffizienten bzw. der Bernoullischen Zahlen. — Darstellung von $\sum_{i=1}^{n} v^{x}$ als Funktion von n mit Hilfe der Bernoullischen Zahlen.

1. Da die *Bernoulli*schen Zahlen, wie bereits bemerkt, in zahlreichen analytischen Entwicklungen (bestimmte Integrale, *Euler-Mac Laurin*sche Summenformel, halbkonvergente Reihen) Anwendung finden, so erscheint

es zweckmäßig, neben den früher mitgeteilten Rekursionsformeln (s. § 66, Gl. (13), S. 502 und § 67, Gl. (12) nebst Fußn. 1, S. 512) auch eine Formel zur independenten Darstellung von B_{λ} herzustellen. Nun liefert ja jede (wie die vorliegenden) lineare Rekursionsformel ein System linearer Gleichungen zur Bestimmung der betreffenden Unbekannten, hier B_{λ} , und damit nach bekannter Methode diese Unbekannte selbst als Determinantenquotienten, dessen Nenner sich sogar allemal auf das Diagonalglied reduziert (als eine Determinante, die rechts von der Diagonale lauter Nullen enthält: vgl. § 25, Gl. (12), S. 204 und § 41, Gl. (12), S. 311). Dagegen ist die Zählerdeterminante zunächst doch lediglich ein Symbol, das weiterer Ausrechnung bedarf, sofern als das eigentliche Ziel die Zurückführung der Berechnung auf die bloße Anwendung der vier Spezies angesehen wird. Wir wollen daher hier einen anderen Weg einschlagen, der auf der einfachen Tatsache beruht, daß der Koeffizient von x^2 irgendeiner Potenzreihe $\Re(x)$ mit $\frac{1}{2}$, $\Re^{(2)}(0)$ identisch ist.

2. Für die Durchführung dieser Methode erweist es sich als zweckmäßig, zunächst nicht die B_{λ} , sondern die von diesen nur um einen bestimmten rationalen Faktor verschiedenen T_{λ} (vgl. S. 512, Gl. (11)) zugrunde zu legen und hierbei auszugehen von der Entwicklung (Gl. (42) des vorigen Paragraphen):

welche die Beziehung liefert:

520

(2)
$$(-1)^{\lambda} \cdot T_{\lambda} = 2^{2 \cdot \lambda} \left(D_{x}^{2\lambda - 1} \frac{1}{e^{x} + 1} \right)_{x = 0}$$

Durch Anwendung der Derivationsregel für Quotienten (s. § 43, Gl. (18), S. 327) findet man sukzessive:

$$D_{x} \frac{1}{e^{x} + 1} = \frac{-e^{x}}{(e^{x} + 1)^{2}}, \quad D_{x}^{2} \frac{1}{e^{x} + 1} = \frac{e^{2x} - e^{x}}{(e^{x} + 1)^{5}},$$

$$D_{x}^{3} \frac{1}{e^{x} + 1} = \frac{-e^{3x} + 4e^{2x} - e^{x}}{(e^{x} + 1)^{4}}, \quad \dots$$

und (wie sich leicht durch vollständige Induktion bestätigen läßt) allgemein:

(3)
$$D_z^{2\lambda-1} = \frac{1}{e^z+1} = \frac{a_1 e^{(2\lambda-1)z} + a_2 e^{(2\lambda-2)z} + \cdots + a_{2\lambda-1} e^z}{(e^z+1)^{2\lambda}},$$

wo $a_1, a_2, \ldots a_{2\lambda-1}$ noch zu bestimmende ganze Zahlen bedeuten. Man erkennt zunächst, daß die zum Anfang und zum Ende des obigen Ausdrucks symmetrisch liegenden a_x $(x=1, 2, \ldots 2\lambda-1)$ einander gleich

sein müssen. Da nämlich die Entwicklung von $\frac{1}{e^x+1}$ (s. Gl. (1)) nur ungerade Potenzen von x enthält, so kann jede Derivierte von ungerader Ordnung nur gerade Potenzen von x enthalten, bleibt also bei Vertauschung von x mit (-x) ungeändert. Infolgedessen muß neben der Gleichung (3) auch die folgende bestehen:

$$D_x^{2\lambda-1} \frac{1}{e^x + 1} = \frac{a_1 e^{-(2\lambda-1)x} + a_2 e^{-(2\lambda-2)}x + \dots + a_{2\lambda-1} e^{-x}}{(e^{-x} + 1)^{2\lambda}}$$

$$= \frac{a_{2\lambda-1} e^{(2\lambda-1)x} + a_{2\lambda-2} e^{(2\lambda-2)x} + \dots + a_1 e^{+x}}{(e^x + 1)^{2\lambda}},$$

so daß durch Vergleichung mit (3) sich ergibt:

(4)
$$a_{2\lambda-x}=a_x \quad (x=1,\,2,\,\ldots\,\lambda)$$

und die Gleichung (3) durch die folgende einfachere ersetzt werden kann:

(5)
$$(e^x+1)^{3\lambda} \cdot D_x^{3\lambda-1} e^{x} + 1 = \sum_{1}^{\lambda-1} a_x (e^{(3\lambda-\lambda)x} + e^{xx}) + a_\lambda e^{\lambda x}.$$

Zur weiteren Bestimmung der Koeffizienten $a_x(x=1, 2, ... \lambda)$ benutzen wir die Bemerkung, daß unter der Voraussetzung $|e^{-x}| < 1$ (also: $\Re(x) > 0$) die Entwicklung besteht:

$$\frac{1}{e^x + 1} = \frac{e^{-x}}{1 + e^{-x}} = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{y - 1} e^{-yx},$$

und daß daher:

(6)
$$D_x^{g\lambda-1} \frac{1}{e^x + 1} = \sum_{r=1}^{\infty} (-1)^r x^{g\lambda-1} e^{-xx}.$$

Multipliziert man diese Gleichung mit der folgenden:

$$(e^x+1)^{2\lambda}=\sum_{x}^{2\lambda}(2\lambda)_xe^{(2\lambda-x)x},$$

so ergibt sich mit Berücksichtigung von Gl. (5) die Beziehung:

$$\sum_{x}^{\lambda-1} a_{x} (e^{(2\lambda-x)x} + e^{xx}) + a_{\lambda} e^{\lambda x} = \sum_{x}^{2\lambda} (2\lambda)_{x} e^{(2\lambda-x)x} \cdot \sum_{x}^{\infty} (-1)^{x} x^{2\lambda-1} e^{-xx},$$

und hieraus findet man als Koeffizienten von $e^{(2\lambda-1)x}$ bzw. von $e^{(2\lambda-x)x}$ (für $x=2, 3, \ldots \lambda$):

$$(7) \begin{cases} a_1 = -(2\lambda)_0 = -1 \\ a_x = (-1)^x \{ (2\lambda)_0 x^{2\lambda - 1} - (2\lambda)_1 (x - 1)^{2\lambda - 1} + (2\lambda)_2 (x - 2)^{2\lambda - 1} - \cdots \\ \bullet + (-1)^{x - 1} (2\lambda)_{x - 1} 1^{2\lambda - 1} \}. \end{cases}$$

522 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr 3.

Andererseits liefert Gl. (5) durch Einsetzen von x = 0 den Ausdruck:

(8)
$$2^{2\lambda} \left(D_x^{2\lambda-1} \frac{1}{e^x + 1} \right)_{x=0} = 2(a_1 + a_2 + \cdots + a_{\lambda-1}) + a_{\lambda},$$

so daß aus Gl. (2) mit Benutzung von (7) und (8) die folgende Formel zur Berechnung von T_1 hervorgeht:

Faßt man jedesmal alle Glieder zusammen, welche einen der Faktoren $\lambda^{2\lambda-1}$, $(\lambda-1)^{2\lambda-1}$, $\ldots 2^{2\lambda-1}$, $1^{2\lambda-1}$ gemein haben, so nimmt die letzte Gleichung nach Multiplikation mit $(-1)^{\lambda}$ und unter Hinweis auf die zwischen den T_{λ} und B_{λ} bestehende Beziehung (vgl. § 67, Gl. (11), S. 512) die folgende Endform an:

3. Die Bernoullischen Zahlen B_1 wurden in § 66, Nr. 1 (S. 501) von uns eingeführt auf Grund ihrer Beziehung zu den S_{11} , d. h. zu den Potenzsummen der natürlichen Zahlen mit negativem (übrigens geradzahligem) Exponenten. Sie stehen aber auch in einer sehr merkwürdigen Beziehung zu den Potenzsummen einer beliebigen Anzahl konsekutiver natürlicher Zahlen mit positivem ganzzahligem Exponenten, und zwar war es gerade das Problem, jene Summen als Funktionen ihrer Gliederzahl darzustellen bzw. berechnen zu können¹), welches Jacob Bernoulli den Anlaß zur Einführung der später nach ihm benannten Zahlen gegeben hat. Wegen des historischen, aber auch rein sachlichen Interesses, welches

$$\sum_{1}^{n} v = \frac{n(n+1)}{2}.$$

¹⁾ Ähnlich, wie für den Fall des Exponenten 1 die Beziehung besteht:

das fragliche (der Lehre von den arithmetischen Reihen höherer Ordnung angehörige) Problem beanspruchen darf, wollen wir zeigen, wie dasselbe mit Benutzung der hier vorliegenden Hilfsmittel gelöst werden kann, während seine ursprüngliche Lösung aus arithmetisch-kombinatorischen Betrachtungen hervorgegangen war.

Setzt man:

(11)
$$f(x) = \sum_{x=0}^{n-1} e^{xx},$$

so ergibt sich:

$$f''(x) = \sum_{1}^{n-1} \nu \cdot e^{\nu x}, \quad f'''(x) = \sum_{1}^{n-1} \nu^{2} \cdot e^{\nu x}, \quad \cdots f^{(x)}(x) = \sum_{1}^{n-1} \nu^{\nu} \cdot e^{\nu x}$$

und daher:

(12)
$$\sum_{1}^{n-1} v^{x} \equiv 1^{y} + 2^{y} + \cdots + (n-1)^{y} = f^{(x)}(0).$$

Um nun $f^{(x)}(0)$ noch in andrer Weise darzustellen, entwickeln wir f(x) nach Potenzen von x. Man hat zunächst:

(13)
$$f(x) = \sum_{n=0}^{n-1} (e^x)^n = \frac{e^{nx} - 1}{e^x - 1} = \frac{e^{nx} - 1}{x} \cdot \frac{x}{e^x - 1}.$$

Ersetzt man in dem ersten Faktor e^{nx} durch die entsprechende Potenzreihe und benutzt zur Entwicklung des zweiten die aus Gl. (41) des vorigen Paragraphen hervorgehende Beziehung:

$$\frac{x}{e^x-1} = 1 - \frac{x}{2} + \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^{\lambda-1} \cdot \frac{1}{(2\lambda)!} \cdot B_{\lambda} x^{2\lambda},$$

so geht die Gleichung (13) in die folgende über:

(14)
$$f(x) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{r+1}}{(n+1)!} \cdot x^r\right) \cdot \left(1 - \frac{x}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\lambda-1} \cdot \frac{1}{(2\lambda)!} B_{\lambda} x^{2\lambda}\right)$$

und hieraus ergibt sich für den Koeffizienten von x* die Beziehung:

(15)
$$\frac{f^{(x)}(0)}{\pi!} = \frac{n^{x+1}}{(x+1)!} - \frac{1}{2} \cdot \frac{n^x}{\pi!} + \frac{n^{x-1}}{(x-1)!} \cdot \frac{B_1}{2!} - \frac{n^{y-3}}{(x-3)!} \cdot \frac{B_2}{4!} + \cdots$$

$$+ \cdots \begin{cases} + (-1)^{y-1} \cdot \frac{n^1}{1!} \cdot \frac{B_1}{(2\lambda)!}, & \text{wenn: } x = 2\lambda \\ + (-1)^{\lambda-1} \cdot \frac{n^2}{2!} \cdot \frac{B_1}{(2\lambda)!}, & \text{wenn: } x = 2\lambda + 1. \end{cases}$$

Die beiden den Einzelfällen $\varkappa = 2\lambda$ und $\varkappa = 2\lambda + 1$ entsprechenden Formen des Schlußgliedes lassen sich auch folgendermaßen zusammenfassen:

$$(-1)^{\lambda-1} \cdot \frac{n^{\nu-2\lambda+1}}{(\varkappa-2\lambda+1)!} \cdot \frac{B_{\lambda}}{(2\lambda)!}, \text{ wo: } \lambda = \left[\frac{\varkappa}{2}\right].$$

524 Abschnitt I. Kap. VI. Die elementaren transzendenten Funktionen. Nr. 3.

Mit Benutzung dieser Schreibweise und nach Multiplikation mit \varkappa ! nimmt Gl. (15) die Form an:

$$(16) \quad f_{\varkappa}(0) = \frac{n^{\varkappa+1}}{\varkappa+1} - \frac{1}{2} n^{\varkappa} + (\varkappa)_{1} \cdot n^{\varkappa-1} \cdot \frac{B_{1}}{2} - (\varkappa)_{3} \cdot n^{\varkappa-3} \cdot \frac{B_{2}}{4} + \cdots + (-1)^{\lambda-1} \cdot (\varkappa)_{2\lambda-1} \cdot n^{\varkappa-2\lambda+1} \cdot \frac{B_{\lambda}}{2\lambda}$$

Setzt man diesen Ausdruck in Gl. (12) ein und addiert noch auf beiden Seiten das Glied n^* , so ergibt sich schließlich als die gesuchte Formel:

$$(17) \sum_{1}^{n} v^{x} = \frac{n^{x+1}}{n+1} + \frac{n^{x}}{2} + (x)_{1} \cdot \frac{B_{1}}{2} \cdot n^{x-1} - (x)_{3} \cdot \frac{B_{3}}{4} \cdot n^{x-3} + (x)_{5} \cdot \frac{B_{5}}{6} \cdot n^{x-5} - \dots + (-1)^{\lambda-1} \cdot (x)_{2\lambda-1} \cdot \frac{B_{\lambda}}{2\lambda} n^{x-2\lambda+1},$$

(wo: $\lambda = \left[\frac{\kappa}{2}\right]$, $\kappa = 1, 2, 3, \ldots$). Es läßt sich also die Summe der κ ten Potenzen von 1, 2, ... n als ganze Funktion ($\kappa + 1$) ten Grades von n darstellen.

Man findet z. B. für x = 1, 2, 3:

$$\sum_{1}^{n} v^{1} = \frac{n^{3}}{2} + \frac{n}{2} = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{1}^{n} v^{2} - \frac{n^{3}}{3} + \frac{n^{2}}{2} + 2\frac{B_{1}}{2}n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad \text{(wegen: } B_{1} - \frac{1}{6}\text{)}$$

$$\sum_{1}^{n} v^{3} - \frac{n^{4}}{4} + \frac{n^{3}}{2} + 3\frac{B_{1}}{2}n^{2} = \frac{n^{2}(n+1)^{2}}{4} \quad \text{usf.}$$

Durch Spezialisierung von n lassen sich aus Gl. (17) verschiedene Rekursionsformeln für B_{λ} ableiten. Insbesondere ergeben sich für n=1 und $\alpha=2\lambda$ bzw. $\alpha=2\lambda+1$ nach Multiplikation mit $(2\lambda+1)$ bzw. $(2\lambda+2)$ die folgenden Beziehungen:

$$(18) \begin{cases} (2\lambda+1)_2 B_1 - (2\lambda+1)_4 B_2 + \dots + (-1)^{\lambda-1} \cdot (2\lambda+1)_{2\lambda} B_{\lambda} = \frac{2\lambda-1}{2} \\ (2\lambda+2)_2 B_1 - (2\lambda+2)_4 B_2 + \dots + (-1)^{\lambda-1} \cdot (2\lambda+2)_{2\lambda} B_{\lambda} = \lambda \end{cases},$$

deren erste nach Multiplikation mit $(-1)^{\lambda-1}$ und mit Berücksichtigung der Relation: $(2\lambda+1)_{2\nu} = (2\lambda+1)_{2\lambda+1-2\nu}$ mit der Rekursionsformel (13), S. 502 zusammenfällt.

$$\sum_{1}^{n} v^{3} = \left(\sum_{1}^{n} v\right)^{3}.$$

¹⁾ Es besteht also die merkwürdige Beziehung:

Kapitel VII.

Umkehrung von Potenzreihen und elementare Umkehrungsfunktionen.

- § 69. Umkehrung einer Potenzreihe. Formeln für die Koeffizienten der umgekehrten Reihe. Die *Lagrange*sche Reihe.
- 1. Es sei die Funktigen y = f(x) regulär an der Stelle $x = x_0$. Ist sodann: $f(x_0) = y_0$, so besteht für eine gewisse Umgebung von x_0 eine Entwicklung von der Form:

(1)
$$y = y_0 + \sum_{1}^{\infty} A_{\nu} (x - x_0)^{\nu}.$$

Es handelt sich jetzt um die Beantwortung der Frage nach der "Umkehrbarkeit" dieser Potenzreihe, d. h.: Welches ist die notwendige und hinreichende Bedingung dafür, daß umgekehrt x als Funktion von y, welche für $y = y_0$ den Wert $x = x_0$ annimmt, für eine gewisse Umgebung der Stelle y_0 sich in der Form:

(2)
$$x = x_0 + \sum_{1}^{\infty} B_{\nu} (y - y_0)^{\nu}$$

darstellen läßt?1)

Man findet zunächst mit Leichtigkeit eine notwendige Bedingung, welche sich dann schließlich auch als hinreichend erweist.

Aus Gl. (1) folgt nämlich zunächst:

$$\frac{y-y_0}{x-x_0} = A_1 + \sum_{\frac{3}{2}}^{\infty} A_{\nu}(x-x_0)^{\nu-1}, \text{ also: } \lim_{x \to x_0} \frac{y-y_0}{x-x_0} = A_1.$$

Soll andererseits eine Beziehung von der Form (2) bestehen, so ergibt sich analog:

$$\lim_{y\to y_0}\frac{x-x_0}{y-y_0}=B_1$$

d. h., we gen
$$\lim_{y \to y_0} \frac{x - x_0}{y - y_0} = \left(\lim_{x \to x_0} \frac{y - y_0}{x - x_0}\right)^{-1}$$
:

$$B_1 = \frac{1}{A_1},$$

und es muß somit A_1 nicht nur eine bestimmte Zahl, sondern insbesondere von Null verschieden sein.

¹⁾ Es bedarf wohl kaum der Bemerkung, daß die folgenden Erörterungen gültig bleiben, wenn die Potenzreihe sich auf eine ganze rationale Funktion reduziert.

Da übrigens $A_1 = f'(x_0)$, so bildet also die Beziehung $f'(x_0) + 0$ eine notwendige Bedingung dafür, daß zu der für $x = x_0$ regulären und daselbst den Wert y_0 annehmenden Funktion y = f(x) eine für $y = y_0$ reguläre und daselbst den Wert x_0 annehmende Umkehrung (also Auflösung von Gl. (1) nach x) von der Form (2) gehört.

Zur Durchführung des Beweises dafür, daß die obige Bedingung zugleich auch hinreichend ist, erscheint es zweckmäßig, die Gl. (1) auf eine etwas einfachere Form zu bringen. Dividiert man sie durch A_1 (was nur infolge der ausdrücklichen Voraussetzung $A_1 + 0$ gestattet ist) und macht die Substitutionen:

$$\frac{y-y_0}{A_1}=y', \qquad x-x_0=x',$$

so wird zunächst:

$$y'=x'+\sum_{n}^{\infty}\frac{A_{n}}{A_{1}}\cdot x'',$$

und wenn man noch die Bezeichnung einführt:

$$\frac{A_{\nu}}{A_{1}}=a_{\nu-1},$$

außerdem der Einfachheit halber wieder x, y statt x', y' schreibt, so tritt an die Stelle von Gl. (1) die folgende:

$$(1a) y = x + x \sum_{i=1}^{\infty} a_i x^i.$$

Da jetzt x = 0 und y = 0 ein zusammengehöriges Wertepaar bilden, so wäre also zu zeigen, daß x für eine gewisse Umgebung der Stelle y = 0 durch eine für y = 0 verschwindende, somit die Form $y \cdot \mathfrak{P}_1(y)$ besitzende Reihe darstellbar ist.

Wegen der prinzipiellen Wichtigkeit des vorliegenden Satzes geben wir dafür zwei verschiedene Beweise, einen auf möglichst elementaren Rechnungsoperationen beruhenden und einen in gewisser Beziehung etwas weiter tragenden funktionentheoretischen. Für den ersteren ist die Kenntnis eines besonderen Falles des (erst späterhin — s. § 73, Nr. 3 — in seiner allgemeinsten Form zu beweisenden 1) binomischen Satzes erforderlich, dessen Beweis wir zunächst vorausschicken.

2. Hilfssatz. Versteht man unter $(1+x)^{\frac{1}{2}}$ den Hauptwert²) von $\sqrt{1+x}$, so besteht für $|x| \leq 1$ die absolut konvergente Reihenentwicklung:

¹⁾ Für negative ganze Exponenten vgl. § 46, Nr. 1, S. 846.

²⁾ d. h. denjenigen mit positivem reellen Teil (eventuell den positiv imaginaren): s. I₃, § 70, Nr. 4, S. 539.

(3)
$$(1+x)^{\frac{1}{2}} = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)_{k} x^{k},$$

wo $\left(\frac{1}{2}\right)_{\nu}$ den ν^{ten} Binomialkoeffizienten für den Exponenten $\frac{1}{2}$ bedeutet, nämlich:

(4)
$$\left(\frac{1}{2}\right)_{0} = 1, \quad \left(\frac{1}{2}\right)_{1} = \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)_{\nu+1} = \frac{\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}-1\right) \cdot \cdot \left(\frac{1}{2}-\nu\right)}{1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot (\nu+1)}$$

$$= (-1)^{\nu} \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdot \cdot \cdot (2\nu-1)}{2 \cdot 4 \cdot \cdot \cdot (2\nu+2)} (\nu \ge 1).$$

Beweis. Setzt man versuchsweise:

$$(1+x)^{\frac{1}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$$
 (wo: $c_0 = 1$, wegen: $(1+x)^{\frac{1}{2}}_{x=0} = 1$,

so folgt, daß die fragliche Reihe der Beziehung zu genügen hätte:

$$\left(\sum_{k=0}^{\infty} c_{k} x^{k}\right)^{2} = 1 + x.$$

Die Anwendung der Cauchyschen Multiplikationsregel auf die linke Seite und darauffolgende Koeffizientenvergleichung würde Formeln für die unbekannten Koeffizienten c, ergeben, die sich aber für deren Berechnung als unzweckmäßig erweisen. Um eine brauchbarere Rekursionsformel zu erhalten, bilden wir nach Vertauschung der beiden Seiten von Gl. (5) durch Derivation die Gleichung:

$$1 = 2 \sum_{0}^{\infty} c_{\nu} x^{\nu} \cdot \sum_{1}^{\infty} \nu c_{\nu} x^{\nu-1} \quad (s. \S 43, Gl. (17), S. 327)$$

und hieraus durch Multiplikation mit Gl. (5) und Weglassung des beiden Seiten gemeinsamen Faktors $\sum_{0}^{\infty} c_{\nu} x^{\nu}$:

$$\sum_{0}^{\infty} c_{\nu} x' = 2(1+x) \sum_{1}^{\infty} \nu c_{\nu} x^{\nu-1},$$

anders geschrieben:

$$1 + \sum_{1}^{\infty} c_{\nu} x^{\nu} - 2 \sum_{1}^{\infty} \nu c_{\nu} x^{\nu-1} + 2 \sum_{1}^{\infty} \nu c_{\nu} x^{\nu}$$
$$- 2c_{1} + 2 \sum_{1}^{\infty} \{ (\nu + 1)c_{\nu+1} + \nu c_{\nu} \} x^{\nu}.$$

Durch Koeffizientenvergleichung findet man:

$$2c_1 = 1$$
, $2(\nu + 1)c_{\nu+1} + 2\nu c_{\nu} = c_{\nu}$ $(\nu = 1, 2, 3, ...)$,

also:

(6)
$$c_1 = \frac{1}{2}, \quad c_{\nu+1} = -\frac{2\nu-1}{2(\nu+1)} \cdot c_{\nu} = \frac{\frac{1}{2}-\nu}{\nu+1} \cdot c_{\nu}$$

und durch fortgesetzte Anwendung dieser Rekursionsformel:

(7)
$$c_{\nu+1} = \frac{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - 1 \right) \cdots \left(\frac{1}{2} - \nu \right)}{1 \cdot 2 \cdots (\nu + 1)},$$

zunächst gültig für $\nu \ge 1$, aber wie die erste der Gl. (6) zeigt, auch noch für $\nu = 0$.

Wegen: $\lim_{r\to\infty}\left|\frac{c_{r+1}}{c_r}\right| \equiv \lim_{r\to\infty}\frac{r-\frac{1}{2}}{r+1} = 1$ ergibt sich, daß die Reihe $\sum c_r x^r$ für |x| < 1 absolut konvergiert. Das gleiche gilt aber auch noch für |x| = 1, wie unmittelbar mit Hilfe des *Raabe*schen Kriteriums (s. I₂, § 54, Nr. 6, S. 385) erkannt wird, übrigens auch bei früherer Gelegenheit für den allgemeineren Fall, daß an die Stelle des Exponenten $\frac{1}{2}$ eine beliebige komplexe Zahl a mit positivem $\Re(a)$ tritt, ausdrücklich festgestellt wurde (I₂, § 76, Ungl. (35 a), S. 591).

Es bleibt noch zu zeigen, daß die gefundene Reihe $\sum c_{\nu}x^{\nu}$ auch wirklich der Gl. (5) genügt.¹) Die Anwendung der *Cauchy*schen Multiplikationsregel auf Gl. (5) liefert

als Koeffizienten von
$$x^0\colon c_0^{\;2},\quad$$
also: 1,
$$,\qquad ,\qquad x^1\colon 2\,c_0c_1\quad ,\qquad 1,$$
 für $n\ge 2$, , , $x^n\colon \sum_{0}^n c,c_{n-r}.$

Es ist also nur noch nachzuweisen, daß:

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_{\nu} c_{n-\nu} = 0 \qquad \text{(für } n \ge 2\text{)}.$$

Man findet zunächst für n=2:

$$\sum_{0}^{2} c_{\nu} c_{2-\nu} \equiv 2 c_{0} c_{2} + c_{1}^{2} = 2 \cdot 1 \cdot \left(-\frac{1}{8}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)^{2} = 0.$$

¹⁾ Dieser Nachweis wird entbehrlich, wenn man von vornherein die Existens der fraglichen Entwicklung aus dem Cauchy-Taylorschen Satze (§ 52, Nr. 1, II, S. 386) folgert. Um für den folgenden elementaren Beweis des Hauptsatzes nur die denkbar einfachsten Hilfsmittel in Anspruch zu nehmen, wurde auch beim Beweise des vorliegenden Hilfssatzes auf die Benutzung des obigen funktionentheoretischen Ergebnisses verzichtet.

Das weitere ergibt sich dann durch vollständige Induktion. Wir gehen aus von der Identität:

$$(1-n)\cdot\sum_{0}^{n}c_{\nu}c_{n-\nu}=\sum_{0}^{n}\left\{\left(\frac{1}{2}-\nu\right)c_{\nu}c_{n-\nu}+\left(\frac{1}{2}-(n-\nu)\right)c_{\nu}c_{n-\nu}\right\}.$$

Wird die Rekursionsformel (6), rückwärts gelesen, im ersten Gliede der rechten Seite auf c_v , im zweiten auf c_{v-v} angewendet, so wird:

$$(1-n) \cdot \sum_{0}^{n} c_{\nu} c_{n-\nu} = \sum_{0}^{n} \{ (\nu+1) c_{\nu+1} c_{n-\nu} + (n-\nu+1) c_{\nu} c_{n-\nu+1} \}$$

$$= \sum_{1}^{n+1} \nu c_{\nu} c_{n-\nu+1} + \sum_{0}^{n} (n-\nu+1) c_{\nu} c_{n-\nu+1}$$

and, da es freisteht, der ersten Summe das Glied: $(\nu c_{\nu}c_{n-\nu+1})_{\nu=0} = 0$, der zweiten das Glied: $((n-\nu+1)c_{\nu}c_{n-\nu+1})_{n=n+1} = 0$ hinzuzufügen:

$$(1-n)\cdot\sum_{0}^{n}c_{*}c_{n-*}-(n+1)\cdot\sum_{0}^{n+1}c_{*}c_{n+1-*}.$$

Ist also für irgend ein $n \ge 2$: $\sum_{n=0}^{\infty} c_n c_{n-1} = 0$, so gilt auch:

$$\sum_{n=1}^{n+1} c_{\nu} c_{n+1-\nu} = 0.$$

Die fragliche Beziehung gilt somit für jedes n > 2, da ihre Richtigkeit für n - 2 bereits feststeht.

3. Hauptsatz. Ist für eine gewisse Umgebung von x = 0:

$$y = x + x \sum_{1}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu},$$

so gibt es eine und nur eine für eine angebbare Umgebung $|y| < \sigma$ konvergierende Potensreihe:

$$(8) x - y \cdot \mathfrak{P}_1(y),$$

welche die Gl. (1a) identisch befriedigt; mit anderen Worten, es existiert eine gewisse Umgebung von y = 0, für welche x eine gleichzeitig mit y verschwindende¹) Funktion regulären Verhaltens ist.

$$1+\sum_{1}^{\infty}a_{\nu}x^{\nu}=0.$$

¹⁾ Aus Gl. (1a) folgt nämlich zunächst, daß y=0 nicht nur für x=0, son-dern auch für solche x, für die:

Beweis. Wir können ohne Beschränkung der Allgemeinheit annehmen, daß die $|a_{\nu}|$ unter einer endlichen Schranke bleiben. Wäre dies nämlich von vornherein nicht der Fall und bedeutet $x_1 + 0$ irgendeine Zahl, für welche $\sum a_{\nu}x_1^{\nu}$ konvergiert, so sind die $|a_{\nu}x_1^{\nu}|$ sicher beschränkt. Setzt man: $a_{\nu}x_1^{\nu} - a_{\nu}'$ und $\frac{x}{x_1} - x'$, $\frac{y}{x_1} - y'$, so wird: $\sum a_{\nu}x^{\nu} - \sum a'_{\nu}x'^{\nu}$, wo jetzt die a'_{ν} die fragliche Eigenschaft besitzen, außerdem: $\frac{y'}{x} - \frac{y}{x}$ (was mit Rücksicht auf die unmittelbar folgende Bemerkung wichtig ist).

Da aus Gl. (1a) folgt: $\lim_{x\to 0} \frac{y}{x} = 1$, also auch, da x gleichzeitig mit y verschwinden soll: $\lim_{y\to 0} \frac{x}{y} = 1$, so muß, wenn überhaupt eine Entwicklung von x nach Potenzen von y bestehen soll, diese mit dem Gliede y beginnen, also $\mathfrak{P}_1(y)$ von der Form sein:

$$\mathfrak{P}_1(y) = 1 + b_1 y + \cdots + b_r y^r + \cdots$$

Bringt man sodann Gl. (1a) auf die Form:

(1b)
$$x-y=\sum_{1}^{\infty}a'_{\nu}x^{\nu+1}, \text{ wo: } a'_{\nu}=-a_{\nu},$$

so müßte auf Grund der an Gl. (8) geknüpften Behauptung mit Berücksichtigung von Gl. (9) für alle y einer gewissen Umgebung von y = 0 die Beziehung bestehen:

(10)
$$b_1 y^3 + b_2 y^3 + \cdots + b_r y^{r+1} + \cdots = \sum_{1}^{n} a_r' y^{r+1} \mathfrak{P}_1(y)^{r+1}.$$

Gibt es nun überhaupt eine Potenzreihe von der Form $y \cdot \mathfrak{P}_1(y)$, welche dieser Gleichung genügt, so steht es nach § 40, Nr. 3 (Fall 1), S. 307 frei, für eine gewisse Umgebung von y=0 die rechte Seite nach Potenzen von y zu ordnen. Ergeben sich dann durch Koeffizientenvergleichung eindeutig bestimmte Werte für die b, welche eine Reihe $\sum b_{\nu}y^{\nu}$ mit von Null verschiedenem Konvergenzradius liefern, so gibt es in der Tat eine und nur eine Potenzreihe der verlangten Art.

Wir bringen zunächst Gl. (10) durch Division mit y^2 auf die Form: (10a) $b_1 + b_2 y + \cdots + b_r y^{r-1} + \cdots$ $= a'_1 \Re_1(y)^2 + a'_2 y \Re_1(y)^3 + \cdots + a'_{r+1} y^r \Re_1(y)^{r+2} + \cdots$

Durch Anwendung der Cauchyschen Multiplikationsregel ergibt sich:

$$\mathfrak{P}_{1}(y)^{2} = 1 + 2b_{1}y + (2b_{2} + b_{1}^{2})y^{2} + \dots + (2b_{r} + 2b_{1}b_{r-1} + \dots)y^{r} + \dots$$

$$= 1 + c_{1}^{(2)}y + c_{2}^{(2)}y^{2} + \dots + c_{r}^{(3)}y^{r} + \dots$$

und entsprechend allgemein:

$$\mathfrak{P}_1(y)^2 = 1 + c_1^{(1)}y + c_2^{(1)}y^2 + \cdots + c_r^{(1)}y^r + \cdots,$$

wo $c_*^{(\lambda)}$ bei beliebigem ganzzahligem $\lambda \geq 2$ eine ganze Funktion von $b_1, b_2, \ldots, b_v^{-1}$) mit positiven (ganzzahligen) Koeffizienten. Wird also die rechte Seite von Gl. (10) nach Potenzen von y geordnet, so resultiert durch Koeffizientenvergleichung das folgende Gleichungssystem:

$$\begin{aligned} b_1 &= a_1' \\ b_2 &= a_1' c_1^{(2)} + a_2' \\ b_3 &= a_1' c_2^{(2)} + a_3' c_1^{(3)} + a_3' \\ & \\ b_{\nu} &= a_1' c_{\nu-1}^{(2)} + a_2' c_{\nu-2}^{(3)} + \dots + a_{\nu-1}' c_1^{(1)} + a_{\nu}' \end{aligned}$$

und dieses nimmt durch Einsetzen der für $b_1, b_2, \ldots, b_{r-1}$ sukzessive sich ergebenden Werte in die rechten Seiten die Form an:

wo die $g_1, g_2, \ldots, g_r \ldots ganse$ Funktionen ihrer Argumente mit positiven (ganzzahligen) Koeffizienten bedeuten. Daraus folgt zunächst (wegen $|a'_r| = |a_r|$), daß:

$$|b_{\nu}| \leq g, (|a'_1|, |a'_2|, \ldots, |a'_{\nu}|) \qquad (\nu = 1, 2, 3, \ldots)$$

und, da die |a, | beschränkt sind, etwa:

$$|a_r'| \leq A$$

um so mehr:

$$|b_v| \leq g_v(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{A}, \dots, \overrightarrow{A}).$$

Die Vergleichung von $g_{r}(A, A, \ldots, A)$ mit der Bedeutung von $g_{r}(a'_{1}, a'_{2}, \ldots, a'_{r})$ kennzeichnet diesen Ausdruck als den Koeffizienten von y^{r+1} in der Entwicklung von x nach Potenzen von y, welcher an die Stelle von y, tritt, wenn sämtliche $a'_{r}(d, h, -a_{r})$ durch x ersetzt werden, wenn also zwischen x und y statt der Gl. (1a) die folgende besteht:

$$y = x - x \sum_{1}^{\infty} Ax^{y} \quad \text{(mit dem Zusatze: } x = 0 \text{ für } y = 0\text{)}$$

$$= x - \frac{Ax^{2}}{1 - x} = \frac{x - (1 + A)x^{2}}{1 - x}.$$

¹⁾ $b_{\nu+1}$ kommt schon in $c_{\nu}^{(\lambda)}$ nicht vor, da $b_{\nu+1}$ in $\mathfrak{P}_{\nu}(y)$ mit $y^{\nu+1}$ behaftet ist (s. Gl (9)).

Hier läßt sich aber die in Frage kommende Entwicklung von x nach Potenzen von y auf direkterem Wege ausführen und da nach dem oben Gesagten nur eine einzige derartige Entwicklung möglich ist, so muß sie

mit derjenigen von der Form $y + \sum_{1}^{\infty} g_{\nu}(A, A, ..., A)y^{\nu+1}$ identisch sein.

Aus Gl. (13) folgt zunächst:

$$(1+A)x^2-(1+y)x+y=0,$$

und als einzige für y = 0 verschwindende Lösung x dieser Gleichung findet man:

(14)
$$x = \frac{1}{2(1+A)} \left(1 + y + (y^2 - 2(1+2A)y + 1)^{\frac{1}{2}} \right)$$

(die gebrochene Potenz als Hauptwert verstanden). Setzt man zur Abkürzung:

(15)
$$y^2 - 2(1+2A)y + 1 \equiv f(y)$$

und bezeichnet, um die fragliche Entwicklung von $f(y)^{\frac{1}{2}}$ in eine $\mathfrak{P}(y)$ herzustellen, die Wurzeln der quadratischen Gleichung:

$$f(y) = 0$$

mit σ, σ', nämlich:

(16)
$$\begin{cases} \sigma = 1 + 2A - ((1+2A)^2 - 1)^{\frac{1}{2}} \\ \sigma' = 1 + 2A + ((1+2A)^2 - 1)^{\frac{1}{2}} \end{cases}$$

(also σ , σ' beide *positiv* und $\sigma < \sigma'$), so wird:

$$f(y) = (y - \sigma)(y - \sigma') - \left(1 - \frac{y}{\sigma}\right)\left(1 - \frac{y}{\sigma'}\right)$$

(wegen: $\sigma\sigma' = 1$) und daher mit Benutzung des Satzes von Nr. 2:

$$f(y)^{\frac{1}{2}} = \left(1 - \frac{y}{q}\right)^{\frac{1}{2}} \left(1 - \frac{y}{q'}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \left(\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)_{r} \left(\frac{-y}{q'}\right)^{r}\right) \cdot \left(\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)_{r} \left(\frac{-y}{q'}\right)^{r}\right),$$
(17)

wobei die erste dieser beiden Reihen für $|y| \le \sigma$, die zweite für $|y| \le \sigma'$ absolut konvergiert. Unter Beschränkung auf den kleineren Konvergenzbereich $|y| \le \sigma$, wo übrigens σ auch in die Form gesetzt werden kann:

(16a)
$$\sigma = \frac{1}{1 + 2A + ((1 + 2A)^2 - 1)^{\frac{1}{2}}} > \frac{1}{2(1 + 2A)},$$

ergibt sich sodann durch Anwendung der Cauchyschen Multiplikationsregel eine absolut konvergente Entwicklung von der Form:

$$(17a) f(y)^{\frac{1}{2}} - \mathfrak{P}(y).$$

Mindestens in demselben Umfange besteht die absolute Konvergenz auf Grund von Ungl. (12) auch für die Reihe: $x = y \left(1 + \sum_{1}^{\infty} b_{x} y^{2}\right)^{1}$, womit der ausgesprochene Satz bewiesen ist.

4. Für den oben angekündigten zweiten Beweis unseres Hauptsatzes geben wir diesem die folgende noch etwas verschärfte Fassung:

Ist für eine gewisse Umgebung von x = 0:

(1a)
$$y = \mathfrak{P}(x) \equiv x + x \sum_{1}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu},$$

so gibt es positive Zahlen ϱ von der Beschaffenheit, daß die für $|x| \leq \varrho$ aus Gl. (1a) hervorgehenden y einen die Stelle y=0 umgebenden, einfach zusammenhängenden und abgeschlossenen Bereich \mathfrak{B}_y vollständig erfüllen und daß umgekehrt zu jedem dieser y ein und nur ein $x=\varphi(y)$ des Bereiches $|x| \leq \varrho$ gehört. Dabei ist $\varphi(y)$ an jeder Stelle von \mathfrak{B}_y und insbesondere für eine gewisse Umgebung $|y| \leq \sigma < \varrho$ regulär.

Beweis. Bedeutet x_0 irgendeine Zahl, für welche außer $\mathfrak{P}(x_0)$ auch die Reihe:

$$\mathfrak{P}'(x_0) \equiv 1 + \sum_{1}^{\infty} (\nu + 1) a_{\nu} x_0^{\nu}$$

absolut konvergiert (was ja allemal der Fall wäre, wenn x_0 dem Innern des Konvergenzbereiches von $\mathfrak{P}(x)$ angehört), so läßt sich nach Annahme einer beliebigen positiven Zahl $\alpha < 1$ ein positives $\varrho \leq |x_0|$ so fixieren, daß:

(18)
$$\sum_{1}^{\infty} (v+1)|a_{\nu}|\varrho' \leq \alpha.$$

Alsdann folgt zunächst, daß:

(19)
$$|\mathfrak{P}'(x)| \geq 1 - \sum_{1}^{\infty} (\nu + 1) |a_{\nu}| \varrho^{\nu} \geq 1 - \alpha \quad \text{für: } |x| \leq \varrho.$$

Des weiteren ergibt sich, wenn auch $|x'| \leq \varrho$ beliebig, nur von x verschieden angenommen wird:

Majorante der Reihe
$$y + \sum_{1}^{\infty} b_{\nu} y^{\nu+1}$$
 (vgl. § 29, Nr. 3, Fußn. 2, S. 289)

¹⁾ Mit anderen Worten: die Reihe $|y| + \sum_{1}^{\infty} g_{\nu}(A, A, \dots A) |y|^{\nu+1}$ ist eine

$$\mathfrak{P}(x) - \mathfrak{P}(x') = (x - x') + \sum_{1}^{\infty} a_{i} (x^{i+1} - x'^{i+1})$$
$$= (x - x') \left\{ 1 + \sum_{1}^{\infty} a_{i} (x^{i} + x^{i-1} x' + \dots + x'^{i}) \right\}$$

und daher

(20)
$$|\Re(x) - \Re(x')| \begin{cases} \geq |x - x'| \cdot \left\{1 - \sum_{i=1}^{\infty} (\nu + 1) |a_{\nu}| \varrho^{i} \right\} \\ \leq |x - x'| \cdot \left\{1 + \sum_{i=1}^{\infty} (\nu + 1) |a_{\nu}| \varrho^{r} \right\}. \end{cases}$$

Hieraus ergibt sich, wenn nach Analogie von Gl. (1a) $\mathfrak{P}(x') = y'$ gesetzt wird, mit Berücksichtigung von Ungl. (18) die doppelte Ungleichung:

$$(21) \quad (1-\alpha)|x-x'| \leq |y-y'| \leq (1+\alpha)|x-x'| \qquad {|x| \choose |x'|} \leq \varrho ,$$

aus deren erstem Teile hervorgeht, daß, solange $|x| \le \varrho$, zu verschiedenen x stets auch verschiedene y gehören. Es entspricht daher jedem einzelnen dieser y nur ein einziges dem Bereiche $|x| \le \varrho$ angehöriges x; anders ausgesprochen, für die durch Gl. (1a) und die Bedingung $|x| \le \varrho$ definierte Punktmenge $\{y\}$ existiert als Umkehrung (— Auflösung nach x) der Gl. (1a) eine und nur eine eindeutige und, wie wiederum aus dem ersten Teile von Ungl. (21) hervorgeht, stetige Funktion $x - \varphi(y)$. Die in Frage kommende Punktmenge $\{y\}$ ist infolge der Stetigkeit von $y - \Re(x)$ für $|x| \le \varrho$ jedenfalls susammenhängend und abgeschlossen, bildet also ein (übrigens die Stelle y - 0 enthaltendes) Gebiet \Re_y . Wir wollen nachweisen, daß dieses letztere einen die Stelle y - 0 vollständig umgebenden, einfach zusammenhängenden Bereich bildet.

Den Punkten des Kreises $|x| = \varrho$ entsprechen umkehrbar eindeutig die Punkte y einer einfach geschlossenen Kurve \mathfrak{C}_{ϱ} , nämlich derjenigen die y-Ebene in zwei getrennte Gebiete zerlegenden Jordanschen Kurve, deren Koordinaten aus der Gl. (1a) für $x = \varrho e^{\vartheta t}$, nämlich:

$$y - \varrho e^{\vartheta_i} + \sum_{1}^{\infty} a_{\nu} \varrho^{\nu+1} e^{(\nu+1)\vartheta_i} \qquad (0 \le \vartheta \le 2\pi)$$

durch Trennung des Reellen und Imaginären hervorgehen. Jedem anderen Kreise $|x|-\varrho'<\varrho$ entspricht eine Kurve ähnlicher Art $\mathfrak{C}_{\varrho'}$. Wegen der Eindeutigkeit von $x-\varphi(y)$ können zwei solche Kurven $\mathfrak{C}_{\varrho'}$ weder miteinander noch mit \mathfrak{C}_{ϱ} einen Punkt gemein haben. Auch müssen, da jedem zusammenhängenden Teile des Bereiches $|x|\leq \varrho$ ein zusammenhängender Teil des Gebietes \mathfrak{B}_{ϱ} entspricht die Bildkurven $\mathfrak{C}_{\varrho'}$ der gesamten Kreis-

schar $0<|x|-\varrho'<\varrho$ durchweg dem Innern oder durchweg dem Äußern von \mathfrak{C}_ϱ angehören. Bezeichnet man mit $x_\varrho, x_{\varrho'}$ irgendein auf demselben Radius liegendes Punktepaar der beiden Kreise $|x|-\varrho$ und $|x|-\varrho'$, mit $y_\varrho, y_{\varrho'}$ das entsprechende (also zu dem nämlichen Parameterwerte & gehörende) Punktepaar auf \mathfrak{C}_ϱ und $\mathfrak{C}_{\varrho'}$, so hat man, wegen $|x_\varrho-x_{\varrho'}|-\varrho-\varrho'$, nach dem zweiten Teile von Ungl. (21):

$$|y_{\varrho}-y_{\varrho'}| \leq (1+\alpha)(\varrho-\varrho') < 2(\varrho-\varrho'),$$

so daß also der Abstand der Punkte y_{ϱ} , $y_{\varrho'}$, gleichzeitig mit $\varrho-\varrho'$ beliebig klein wird und die Kurve $\mathfrak{C}_{\varrho'}$ in ihrem ganzen Verlaufe (d. h. für $0 \leq \vartheta \leq 2\pi$) sich gleichmäßig beliebig nahe an \mathfrak{C}_{ϱ} anschmiegen muß. Verliefe nun $\mathfrak{C}_{\varrho'}$ außerhalb der Kurve \mathfrak{C}_{ϱ} , so müßte sie also die letztere beliebig eng umschließen. Das analoge würde nach Annahme von $\varrho'' < \varrho'$ bei hinlänglich kleinem $\varrho' - \varrho''$ bezüglich der Kurven $\mathfrak{C}_{\varrho''}$ und $\mathfrak{C}_{\varrho'}$ gelten. Daraus würde schließlich folgen, daß bei veränderlichem positiven $\varrho' < \varrho$ die Kurve \mathfrak{C}_{ϱ} von allen möglichen $\mathfrak{C}_{\varrho'}$, umschlossen werden müßte. Nun liefert aber Ungl. (21) für $|x| = \varrho$ und x' = 0 (also auch y' = 0) die Beziehung:

(21a)
$$(1-\alpha)\varrho \leq |y_{\varrho}| \leq (1+\alpha)\varrho,$$

aus deren erstem Teile folgen würde, daß jede Kurve $\mathfrak{C}_{\varrho'}$ solche Punkte $y_{\varrho'}$ enthalten müßte, für welche $|y_{\varrho'}| \geq (1-\alpha)\varrho$ ausfällt. Letzteres ist aber unmöglich. Denn aus dem zweiten Teil von Ungl. (21a), wenn man daselbst ϱ durch ϱ' ersetzt, ergibt sich, daß:

$$|y_{\varrho'}| \leq (1+\alpha)\varrho',$$

also $|y_{\varrho'}|$ gleichzeitig mit ϱ' (sc. für alle $y_{\varrho'}$) beliebig klein wird.

Hiernach verlaufen also die der Kreisschar $0 < |x| - \varrho' < \varrho$ entsprechenden y-Kurven $\mathfrak{C}_{\varrho'}$, sich stetig aneinander schließend sämtlich im Innern von \mathfrak{C}_{ϱ} und erfüllen nach Hinzunahme von y = 0 (als Bildpunkt von x = 0) das Innere von \mathfrak{C}_{ϱ} vollständig (da ja bereits feststeht, daß die Punktmenge $\{y\}$ eine abgeschlossene ist). Das oben mit \mathfrak{B}_{ϱ} bezeichnete Gebiet besteht also in der Tat aus einem einfach susammenhängenden, den Punkt y = 0 umschließenden Bereich, der von der Kurve \mathfrak{C}_{ϱ} begrenzt wird.

In dem genannten Bereich ist die oben mit $x - \varphi(y)$ bezeichnete eindeutige Funktion auch stetig differensierbar. Denn man findet:

$$\frac{dx}{dy} - \lim_{\Delta y \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta y} - \left(\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^{-1} - \left(\frac{dy}{dx}\right)^{-1} - \frac{1}{\mathcal{B}'(x)}$$

und somit nach Ungl. (19) für $|x| \leq \varrho$

$$\left|\frac{d\,x}{d\,y}\right| \leq \frac{1}{1-\alpha}.$$

Da insbesondere der Kreis mit dem Radius $(1-\alpha)\varrho$ nach dem ersten

Nr. 5. 6.

536

Teile von Ungl. (21) dem Gebiete \mathfrak{B}_y angehört, so ist $x = \varphi(y)$ für $y | \leq (1 - \alpha)\varrho = \sigma$ regulär.

5. Der vorstehende Beweis zeigt nur die Existens der umgekehrten

Reihe: $x = y + \sum_{1}^{\infty} b_{\nu} y^{\nu+1}$, liefert aber kein Mittel zur Berechnung der

Koeffizienten b_r . Hierzu würde zunächst wieder die beim ersten Beweise angewendete Methode der unbestimmten Koeffizienten zur Verfügung stehen. Ein anderes Mittel liefert die Auffassung der fraglichen Reihe als *Mac Laurin*sche Reihe (s. § 42, Nr. 1, Gl. (9), S. 318). Danach hat man zunächst:

$$b_n = \frac{1}{(n+1)!} \left(\frac{d^{n+1}x}{dy^{n+1}} \right)_{y=0} = \frac{1}{(n+1)!} \left(D_y \frac{d^nx}{dy^n} \right)_{y=0},$$

also mit Benützung der Differentiationsformel von § 43, Nr. 4, Gl. (27) (S. 328), der Beziehung: $\frac{dx}{dy} = \left(\frac{dy}{dx}\right)^{-1}$ und des Umstandes, daß x = 0 für y = 0:

$$(22) \quad b_n = \frac{1}{(n+1)!} \left(\left(D_x \frac{d^n x}{d y^n} \right) \left(\frac{d y}{d x} \right)^{-1} \right)_{x=0} = \frac{1}{(n+1)!} \left(\left(D_x \frac{d^n x}{d y^n} \right) \cdot \frac{1}{\mathfrak{B}'(x)} \right)_{x=0}$$

(wegen: $y = \Re(x)$ nach Gl. (1a)).

Man findet auf diese Weise z. B.:

$$\begin{split} \frac{d^3x}{dy^3} &= \left(D_x \frac{dx}{dy}\right) \cdot \frac{1}{\mathfrak{P}'(x)} = -\frac{\mathfrak{P}''(x)}{\mathfrak{P}'(x)^3} \\ \frac{d^3x}{dy^5} &= \left(D_x \frac{d^3x}{dy^3}\right) \cdot \frac{1}{\mathfrak{P}'(x)} = -\frac{\mathfrak{P}'(x)\mathfrak{P}'''(x) - 3\mathfrak{P}''(x)^3}{\mathfrak{P}'(x)^5} \text{ usf.} \end{split}$$

Da aus Gl. (1a) sich ergibt:

$$\mathfrak{B}'(0) = 1$$
, $\mathfrak{B}''(0) = 2a_1$, $\mathfrak{B}'''(0) = 6a_2$, ...

so folgt schließlich:

$$(22a) b_1 = -a_1, b_2 = -a_2 + 2a_1^2, usf.$$

6. Eine elegantere Formel zur Berechnung der Koeffizienten b, gewinnt man auf folgende Weise. Setzt man die Reihe (8) für x mit Benutzung von Gl. (9) in die Form:

(8a)
$$x = \sum_{0}^{\infty} b_{1} y^{\nu+1}$$
 (we also: $b_{0} = 1$),

so folgt durch Einsetzen der gegebenen Reihe $y = \Re(x)$:

$$(23) x = \sum_{\mathbf{0}}^{\infty} b_{\mathbf{v}} \mathfrak{P}(x)^{\mathbf{v}+1}$$

und hieraus durch Differentiation:

$$1 - \sum_{v=0}^{\infty} (v+1)b_{v} \mathfrak{P}(x)^{v} \cdot \mathfrak{P}'(x)$$

$$(24) = \sum_{0}^{n-1} (\nu+1)b_{\nu}\mathfrak{P}(x)^{\nu} \cdot \mathfrak{P}'(x) + (n+1)b_{n}\mathfrak{P}(x)^{n} \cdot \mathfrak{P}'(x) + \mathfrak{Q}_{n}(x),$$

wo:

$$\mathfrak{D}_{n}(x) = \sum_{n+1}^{r} (\nu+1) b_{\nu} \mathfrak{P}(x)^{\nu} \cdot \mathfrak{P}'(x)$$

$$= \mathfrak{P}(x)^{n+1} \cdot \left\{ \mathfrak{P}'(x) \sum_{1}^{\infty} (\nu+n+1) b_{\nu+n} \mathfrak{P}(x)^{\nu-1} \right\}$$

$$= \mathfrak{P}(x)^{n+1} \cdot \mathfrak{S}_{n}(x).$$

Dabei ist $\mathfrak{S}_n(x)$, wegen $\mathfrak{P}(x) = 0$ für x = 0, für hinlänglich kleine |x| nach positiven Potenzen von x entwickelbar.

Durch Einsetzen des letzten Ausdruckes in Gl. (24), nimmt diese nach Division mit $\mathfrak{P}(x)^{n+1}$ die Form an:

$$\frac{1}{\Re(x)^{n+1}} = \sum_{0}^{n-1} (\nu+1) b_{\nu} \frac{\Re'(x)}{\Re(x)^{n+1-\nu}} + (n+1) b_{\nu} \frac{\Re'(x)}{\Re(x)} + \mathfrak{S}_{n}(x)$$

und geht mit Berücksichtigung der für $\nu \leq n-1$ geltenden Beziehung:

$$D_{x} \frac{1}{\Re(x)^{n-\nu}} = -(n-\nu) \cdot \frac{\Re'(x)}{\Re(x)^{n+1-\nu}}$$

und Vertauschung der Reihenfolge von Summation und Differentiation in die folgende über:

$$(25) \ \frac{1}{\Re(x)^{n+1}} = -D_x \sum_{0}^{n-1} \frac{v+1}{n-v} b_v \frac{1}{\Re(x)^{n-v}} + (n+1) b_n \frac{\Re'(x)}{\Re(x)} + \mathfrak{S}_n(x).$$

Wird jetzt $\mathfrak{P}(x)$ in die Form gesetzt (s. Gl. (1a)):

(26) $\Re(x) = x \cdot \Re_0(x)$ (we also: $\Re_0(x) = 1 + a_1 x + \cdots + a_r x^r + \cdots$), so daß:

$$\mathfrak{P}'(x) = \mathfrak{P}_0(x) + x \mathfrak{P}_0'(x), \text{ also: } \frac{\mathfrak{P}'(x)}{\mathfrak{P}(x)} = \frac{1}{x} + \frac{\mathfrak{P}_0'(x)}{\mathfrak{P}_0(x)},$$

so folgt aus Gl. (25) nach Multiplikation mit x^{n+1} :

(27)
$$\frac{1}{\mathfrak{P}_{0}(x)^{n+1}} = -x^{n+1}D_{x}\sum_{0}^{n-1}\sum_{n=-\nu}^{\nu+1}b_{\nu}\frac{1}{x^{n-\nu}\mathfrak{P}_{0}(x)^{n-\nu}} + (n+1)b_{n}x^{n} + x^{n+1}\left((n+1)b_{n}\frac{\mathfrak{P}_{0}'(x)}{\mathfrak{P}_{0}(x)} + \mathfrak{S}_{n}(x)\right).$$

Da $\mathfrak{P}_0(0)$ — 1, also $\frac{1}{\mathfrak{P}_0(x)}$ regulär für x=0, ebenso auch $\mathfrak{S}_n(x)$, so sind beide Seiten von Gl. (27) nach positiven Potenzen von x entwickel-

bar. Die Funktion unter dem Summenzeichen enthält zwar (vermöge des Faktors x^{n-r} im Nenner) auch negative Potenzen von x, welche (bei v=0) bis zu x^{-n} also nach der Differentiation bis $x^{-(n+1)}$ ansteigen, jedoch durch den Faktor x^{n+1} ausnahmslos beseitigt werden. Nun kann die Derivierte einer nach ganzen Potenzen von x fortschreitenden Reihe niemals ein Glied mit x^{-1} enthalten, es kann daher der erste Teil der rechten Seite von Gl. (27) kein Glied mit x^n enthalten. Das nämliche gilt von dem letsten Teile, da die Klammergröße regulär ist, die Entwicklung dieses Teiles also mindestens mit x^{n+1} beginnt. Somit erscheint rechts das Glied $(n+1)b_nx^n$ als das einsige mit x^n behaftete. Somit muß $(n+1)b_n$ gleich sein dem Koeffizienten von x^n in der Entwicklung der linken Seite nach Potenzen von x. Wendet man hierzu die Mac Laurinsche Reihenform an, so ergibt sich also:

(28)
$$b_n = \frac{1}{(n+1)!} (D_x^n \mathfrak{P}_0(x)^{-(n+1)})_{x=0}.$$

Die Reihe (8a) (also die umgekehrte Reihe von $y = x \cdot \Re_0(x)$) mit dieser Koeffizientenbestimmung wird als Lagrangesche Reihe bezeichnet.

7. Eine allerdings nur unter ganz speziellen Voraussetzungen brauchbare, aber gerade bei mehreren wichtigen Anwendungen sich bewährende überaus einfache Methode der Koeffizientenbestimmung ergibt sich folgendermaßen.

Sei wiederum gegeben:

$$y = \mathfrak{P}(x)$$

wo $\mathfrak{P}(0) = 0$, $\mathfrak{P}'(0) + 0$, also auch $\mathfrak{P}'(x) + 0$ für eine gewisse Umgebung von x = 0, so folgt aus:

$$\frac{dy}{dx} - \mathfrak{P}'(x)$$

für eine gewisse Umgebung von y = 0:

$$\frac{dx}{dy} = \mathfrak{P}'(x)^{-1}.$$

Angenommen nun, es gelinge $\mathfrak{P}'(x)^{-1}$ durch $\mathfrak{P}(x)$, also durch y auszudrücken und nach ganzen positiven Potenzen von y zu entwickeln, etwa:

$$\frac{dx}{dy} - \sum_{0}^{\infty} c_{i}y^{i},$$

so findet man, mit Berücksichtigung des Umstandes, daß x = 0 für y = 0, hieraus unmittelbar:

(30)
$$x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} c_n y^{n+1}.$$

Beispiel. Sei gegeben die für x = 0 reguläre und mit x = 0 verschwindende Funktion:

$$(31) y = tang x$$

also:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\cos^2 x} + 0$$

so folgt:

$$\frac{dx}{dy} = \cos^2 x.$$

Nun findet man aber:

$$\cos^2 x = \frac{1}{1 + \tan g^2 x} = \frac{1}{1 + y^2}$$

und daher:

$$\frac{dx}{dy} = \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} y^{2\nu} \quad \text{für: } |y| < 1,$$

woraus sich unmittelbar ergibt:

(32)
$$x = \sum_{0}^{\infty} (-1)^{i} \cdot \frac{1}{2\nu + 1} y^{2\nu + 1}.$$

Wir kommen auf diese Reihe im § 71 noch zurück.

Andere Beispiele für die Anwendung der vorliegenden Methode siehe im folgenden Paragraphen Nr. 4 und § 74, Nr. 1.

Der im vorstehenden noch ganz außer Betracht gebliebene Fall, daß die für die eindeutige Umkehrbarkeit einer für eine Stelle x_0 regulären Funktion f(x) als notwendig und hinreichend erkannte Bedingung, nämlich die Beziehung $f'(x_0) + 0$, nicht erfüllt ist, wird in § 73, Nr. 6 erledigt werden.

§ 70. Der (natürliche) Logarithmus als Umkehrung der Exponentialfunktion und als analytische Funktion. — Der Hauptwert $\lg x$ und die unendlich vieldeutige Funktion $\lg x$. — Die logarithmische Reihe.

1. Bedeutet x eine positive Zahl so hat die Gleichung:

$$(1) e^{y} - x^{1})$$

stets eine und nur eine reelle (für x > 1 positive, für x < 1 negative) Lösung y (s I_1 , § 32, S. 195), welche als natürlicher Logarithmus von x

¹⁾ Da in diesem und den folgenden Paragraphen es sich wesentlich um das Studium der "umgekehrten" Funktionen handelt, so haben wir gegenüber den im vorigen Paragraphen benützten Bezeichnungen die Bedeutung der Buchstaben x und y vertauscht, so daß also jetzt x als unabhängige Veränderliche für die umgekehrte Funktion auftritt.

bezeichnet wurde (s. I1, § 34, S. 206), in Zeichen:

$$(2) y = \lg x.$$

Versteht man jetzt unter x eine beliebige komplexe Zahl mit Ausschluß der Null, so hat die Gl. (1) nach § 61, Nr. 2 (S. 383) unendlich viele durch additive ganze Multipla von $2\pi i$ sich unterscheidende Lösungen, deren jede wir als einen (sc. natürlichen 1) Logarithmus von x bezeichnen wollen, in Zeichen:

(3)
$$y = \operatorname{Lg} x \text{ (also: } e^{\operatorname{Lg} x} = x).$$

Setzt man:

$$y = \varphi + \psi i,$$

so ist unter den Lösungen von Gl. (1) eine und nur eine, welche den Bedingungen genügt (s. a. a. O. Gl. (7)):

(5)
$$\begin{cases} -\infty < \varphi < +\infty \\ -\pi < \psi \le +\pi. \end{cases}$$

Diese bezeichnen wir als den Hauptwert von Lg x; und da dieser Hauptwert von Lg x im Falle eines reellen positiven x mit demjenigen zusammenfällt²), für den bisher das Zeichen (2) benützt wurde, so wollen wir das letztere von jetzt ab für beliebige x zur Bezeichnung des Hauptwertes beibehalten. $y = \lg x$ ist dann die einzige Umkehrung der Gl. (1), für welche x = 1 und y = 0 zusammengehörige Werte sind. Zwischen allen möglichen Werten der unendlich-vieldeutigen Funktion Lg x und ihrem Hauptwert $\lg x$ besteht (mit Einschluß des letzteren) die Beziehung:

(6)
$$\operatorname{Lg} x = \operatorname{lg} x + 2n\pi i$$
 $(n = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$

Hieran anknüpfend wollen wir den durch irgendein festes *n eindeutig* charakterisierten Wert ("Zweig") von Lg x mit Lg_n x bezeichnen (so daß also insbesondere: Lg₀ $x \equiv \lg x$).

Die Einführung der Bezeichnung (4) ergibt sodann:

$$\lg x - \varphi + \psi i$$
, also $x = e^{\varphi + \psi i}$, $|x| = e^{\varphi}$, $\varphi - \lg |x|$

und daher:

(7)
$$\begin{cases} \lg x = \lg |x| + \psi i & (-\pi < \psi \le \pi)^{8} \\ \lg_{\pi} x = \lg_{\pi} x| + (\psi + 2n\pi)i & (n = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots). \end{cases}$$

2. Wie die Gl. (7) zeigen, stimmt der reelle Teil jedes Lg x mit demjenigen von lg x überein. Er ist also für jedes von Null verschiedene

¹⁾ Wir werden dieses Beiwort von jetzt ab weglassen.

²⁾ Die zweite der Bedingungen (5) nimmt in diesem Falle die Form an: w = 0

³⁾ Man hat also speciall: $\lg(-1) = \pi i$, $\lg i = \frac{\pi i}{2}$, $\lg(-i) = -\frac{\pi i}{2}$.

endliche x (trotz der unendlichen Vieldeutigkeit von Lg x) eine eindeutige und überdies stetige Funktion von x. Ist nämlich: x' + x und etwa: $|x'| > |x| \ge \varrho > 0$, so hat man: |g|x'| > |g|x| (s. I₁, § 32, Ungl. (17), S. 197) und sodann (s. I₁, § 34, Ungl. (3), S. 206):

(8)
$$|g|x'| - |g|x| = |g|\frac{x'}{x}| - |g|(1 + \frac{|x'| - |x|}{|x|}) < \frac{|x'| - |x|}{|x|} \le \frac{|x' - x|}{e},$$

diese Differenz wird also gleichzeitig mit |x'-x| beliebig klein (während sie in dem zunächst ausgeschlossenen Falle: |x'| = |x| geradezu verschwindet).

Die Stetigkeit kommt auch dem imaginären Teile von $\lg x$ bzw. $\lg_n x$ zu, doch sind hier nicht nur die beiden Stellen x-0 und $x=\infty$, sondern das ganze Gebiet der negativen Zahlen (also die Punkte der negativen Abszissenachse) auszunehmen, obschon daselbst $\lg x$ und $\lg_n x$ bestimmte Zahlen sind. Bedeutet nämlich r eine beliebige positive Zahl, so besteht für (-r) die (den Bedingungen (5) genügende) "Hauptdarstellung" (vgl. § 62, Nr. 6, S. 470)¹):

$$-r=r\cdot e^{\pi i}$$

so daß daraus folgt:

(9)
$$\lg(-r) = \lg r + \pi i$$
, $\lg_n(-r) = \lg r + (2n+1)\pi i$
 $(n=0,\pm 1,\pm 2,\ldots)$.

Sei jetzt (s. Gl. (7)):

(7a)
$$\lg x = \lg |x| + \psi i,$$

wo x weder Null, noch reell und negativ, so daß man setzen kann:

$$|x| \ge \varrho > 0, \qquad |\psi| = \pi - \varepsilon < \pi$$

und sei x' von Null verschieden, sonst beliebig, also:

(7b)
$$\lg x' - \lg |x'| + \psi' i$$
, wo: $|x'| \ge \varrho' > 0$, $-\pi < \psi' \le \pi$.

Dann ist zur Begründung der oben ausgesprochenen Behauptung nur zu zeigen, daß $\psi'-\psi$ für $x'\to x$ nach Null konvergiert. Nun folgt aus

folgt allgemein:

$$x = |x| \cdot e^{\psi i}$$

$$-x = |x| \cdot e^{(\psi \pm \pi)i}.$$

Dabei hat man das Vorzeichen von π , um die Hauptdarstellung zu erhalten, so zu wählen, daß $\psi \pm \pi$ in das Intervall $[-\pi(\text{exkl.}), +\pi]$ fällt, d h. es ist zu nehmen $+\pi$, wenn $\psi \leq 0$ (also $\eta \leq 0$, falls: $x = \xi + \eta i$), dagegen $-\pi$, wenn $\psi > 0$ (also $\eta > 0$). In demselben Sinne findet man sodann:

$$\lg (-x) = \lg x \pm \pi i.$$

¹⁾ Aus der Hauptdarstellung:

(7a, b):
(10)
$$x = |x| \cdot e^{\psi i}, \quad x' = |x'| \cdot e^{\psi' i}$$

und daher:
 $e^{(\psi' - \psi)i} = \left| \frac{x}{x'} \right| \cdot \frac{x'}{x} = \left| 1 - \frac{x' - x}{x'} \right| \cdot \left(1 + \frac{x' - x}{x} \right),$
also:
(11) $\lim_{x \to \infty} e^{(\psi' - \psi)i} = 1.$

Da andererseits: $|\psi' - \psi| \le |\psi'| + |\psi| < 2\pi - \varepsilon$, so folgt, daß der Gl. (11) nur genügt wird, wenn: $\lim_{\phi \to \pi} (\psi' - \psi) = 0$.

Damit ist die Stetigkeit auch des imaginären Teiles von $\lg x$ und somit allgemein von $\lg_n x$ bewiesen für jede nicht der Halbachse $0, -\infty$ angehörige Stelle x. Für jede dieser Halbachse angehörige (von 0 und $-\infty$ verschiedene) Stelle x hat der imaginäre Teil von $\lg x$ den Wert πi (s. Gl. (7)), während er für jede in hinlänglicher Nähe unterhalb der Halbachse gelegene Stelle dem Werte $(-\pi i)$ beliebig nahe kommt.

Durch Zusammenfassung der vorstehenden Ergebnisse findet man, daß $\lg x$ "im Innern" des von der Halbachse $\overline{0}$, $-\infty$ begrensten Bereiches, den wir von jetzt ab schlechthin als den Bereich $\mathfrak B$ bezeichnen wollen eine eindeutige und stetige Funktion von $x=\xi+\eta i$ ist, die auch noch stetig bleibt, wenn η bei $\xi<0$ von der positiven (= oberen) Seite gegen Null konvergiert, dagegen beim Überschreiten bzw. Verlassen jener Grenzgeraden in der Richtung nach unten einen Stetigkeitssprung um ($-2\pi i$) erleidet (bei gleichzeitiger Stetigkeit des reellen Teiles). Das gleiche gilt für jeden der Zweige $\lg x$.

Für x = 0 und $x = \infty$ ist $\lg x$ zunächst nicht definiert. Da aber $\lg |x|$ mit |x| unbegrenzt zunimmt und andererseits $\lg |x| = -\lg \left|\frac{1}{x}\right|$ ist, so hat man:

$$\lim_{x\to 0} \lg|x| = -\infty, \quad \lim_{x\to 0} \lg|x| = +\infty$$

und daher auf Grund der in § 15, Nr. 3 getroffenen Festsetzungen (siehe insbesondere Gl. (8a), (9b), S. 144):

(12)
$$\begin{cases} \lg 0 - \infty \text{ und allgemein: } Lg_n 0 = \infty \\ \lg \infty - \infty, \quad Lg_n \infty - \infty. \end{cases}$$

Die Stellen x = 0 und $x = \infty$ sind also jedenfalls singuläre für Lg x, übrigens, wie sich noch zeigen wird, die einzigen singulären.

3. Aus (s. Gl. (7)):

$$\begin{aligned} & \lg x - \lg |x| + \psi i \\ & \lg x' - \lg |x'| + \psi' i \left(-\pi < \left\{ \begin{smallmatrix} \psi \\ \psi' \end{smallmatrix} \right\} \le +\pi \right) \end{aligned}$$

folgt:

$$\lg x + \lg x' = \lg |xx'| + (\psi + \psi')i.$$

Nr. 8. § 70. Die Beziehungen:
$$\lg xx' = \lg x + \lg x'$$
, $\lg \frac{x'}{x} = \lg x' - \lg x$. 543

Die rechte Seite dieser Gleichung stellt auf Grund der in Nr. 1 (s. Gl. (3)) gegebenen Definition, wegen:

$$e^{\lg x + \lg x'} - e^{\lg x} \cdot e^{\lg x'} - xx'$$

sicher einen der Werte von Lg xx' dar, aber nur dann den Hauptwert, wenn $\psi + \psi'$ denselben Grenzbedingungen, wie ψ und ψ' genügt, d. h. man hat:

(13)
$$\lg xx' = \lg x + \lg x', \text{ falls: } -\pi < \psi + \psi' \le +\pi, 1$$

(während im Falle $\psi + \psi' \leq -\pi$ bzw. $\psi + \psi' > \pi$ durch Addition jener beiden Logarithmen Lg₋₁ xx' bzw. Lg₁ xx' zum Vorschein kommt, also umgekehrt $\lg xx' = \lg x + \lg x' \pm 2\pi i$ wird).

Durch wiederholte Anwendung dieser Schlußweise findet man, daß:

nur dann, wenn: $-\pi < n\psi \leq \pi$.

Analog ergibt sich:

(14)
$$\lg \frac{x}{x'} = \lg x - \lg x', \ falls: -\pi < \psi - \psi' \leq +\pi$$

(gilt also insbesondere, wenn x nahe genug bei x' liegt, außer wenn x und x' durch die Halbachse $\overline{0, -\infty}$ getrennt sind oder eine der beiden Stellen auf dieser Halbachse, die andere unterhalb liegt).

Da hiernach andererseits:

 $\lg \frac{x'}{x} = \lg x' - \lg x$, falls: $-\pi < \psi' - \psi \le +\pi$, also: $-\pi \le \psi - \psi' < +\pi$, so gilt die Beziehung:

(15)
$$\lg \frac{x'}{x} = -\lg \frac{x}{x'} \text{ falls: } -\pi < \psi - \psi' < +\pi,$$

nicht mehr für: $\psi - \psi' = \pm \pi$, also wenu: $\frac{x'}{x} = \left| \frac{x'}{x} \right| \cdot e^{\mp \pi i} = -\left| \frac{x'}{x} \right|$, d. h. reell und negativ (wie sich auch unmittelbar verifizieren läßt)²). Insbesondere hat man:

(15a)
$$\lg \frac{1}{x} = -\lg x \text{ nur für: } -\pi < \psi < +\pi,$$

also mit Ausschluß von $x = |x| \cdot e^{\pm \pi i}$, d. h. rein negativer x (in welchem Falle $\lg \frac{1}{x} = -\lg |x| + \pi i = -\lg x + 2\pi i$ wird).

$$\operatorname{Lg} xx' = \operatorname{Lg} x + \operatorname{Lg} x'.$$

2) Auch hier gilt wiederum ohne Einschränkung:

$$Lg \frac{x}{x'} = Lg x - Lg x'$$
$$= -Lg \frac{x'}{x}.$$

¹⁾ Dagegen gilt offenbar ohne Einschränkung:

4. Wir zeigen jetzt, daß $\lg x$ (bzw. $\lg_n x$) für jede im Innern von \mathfrak{B} gelegene Stelle x_0 sich regulär verhält.

Da lg x diejenige einsige Umkehrung der Gl. (1), nämlich:

$$x = e^y$$
, anders geschrieben: $x - 1 = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{v_i!} \cdot y^v$

darstellt, für welche x-1 und y gleichzeitig verschwinden, so besteht nach dem Hauptsatze des vorigen Paragraphen für eine gewisse Umgebung von x-1 eine Entwicklung von der Form:

(16)
$$y \equiv \lg x - \Re(x-1), \text{ wo: } \Re(x-1)_{x=1} = 0.$$

Zur Bestimmung der Koeffizienten erweist sich die Methode von Nr 7 des vorigen Paragraphen als zweckdienlich. Durch Differentiation der ursprünglichen Gleichung findet man:

$$\frac{dx}{dy} = e^y$$

und hieraus:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{e^y} = \frac{1}{x} = \sum_{0}^{\infty} (-1)^y (x-1)^y \text{ für } |x-1| < 1,$$

folglich mit Berücksichtigung von y = 0 für x = 1:

(17)
$$y \equiv \lg x - \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{1}{\nu+1} (x-1)^{\nu+1}$$
$$= \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{1}{\nu} (x-1)^{\nu}$$
$$= 2 \ln \cosh t \text{ für } |x-1| < 1.$$

Die obige Reihe konvergiert jedoch, abgesehen von der Stelle x = 0, wo sie nach $(-\infty)$ divergiert, noch (bedingt) für |x-1| = 1 (nach § 31, Nr. 2, S. 249) und liefert nach dem Abelschen Grenzwertsatze (§ 32, Nr. 5, S. 257) in diesem Umfange noch den Wert der stetigen Funktion $\lg x^1$) (was übrigens im Sinne des Satzes von § 32, Nr. 7 sogar noch für die Divergensstelle x = 0 gilt).

Es verdient bemerkt zu werden, daß die Existenz der Formel (17) sich auch ohne Benutzung des Hauptsatzes von § 69 erweisen läßt. Aus

$$\log 2 - \sum_{i=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1}}{\nu}$$
,

wie sich bereits bei früherer Gelegenheit (s. I, S. 415, Gl. (9)) auf anderem Wege ergeben hat.

¹⁾ Insbesondere findet man für x=2:

der Forderung, eine (wegen: $\lg 1 = 0$) für x = 1 verschwindende Potenzreihe herzustellen, welche der Gleichung genügt:

(18)
$$e^{\Re(x-1)} = x,$$

folgt (die Lösbarkeit dieser Aufgabe vorausgesetzt) durch Differentiation:

$$\mathfrak{P}'(x-1)\cdot e^{\mathfrak{P}(x-1)}=1,$$

und wenn man diese Gleichung durch die vorhergehende dividiert:

(19)
$$\Re'(x-1) = \frac{1}{x} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (x-1)^n \quad (\text{für } |x-1| < 1),$$

also übereinstimmend mit Gl. (17):

(20)
$$\Re(x-1) = \sum_{r=1}^{\infty} (-1)^{r-1} \frac{1}{r} (x-1)^{r}.$$

Damit ist zunächst nur gezeigt: wenn es überhaupt eine der Forderung (18) genügende Reihe $\mathfrak{P}(x-1)$ gibt, so muß sie die Form (20) besitzen. Es bleibt noch die wirkliche Existenz der Beziehung (18) zu erweisen. Ordnet man die beständig konvergierende Reihe:

$$e^{\mathfrak{P}(x-1)} \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (\mathfrak{P}(x-1))^n$$

nach Potenzen von x-1, so mag sich ergeben:

(21)
$$e^{\mathfrak{B}(x-1)} = \sum_{0}^{\infty} c_{\nu}(x-1)^{\nu} \quad (\text{wo: } c_{0}=1).$$

Um die c_{ν} für $\nu \geq 1$ zu bestimmen, bilden wir durch Differentiation:

$$\mathfrak{P}'(x-1) \cdot e^{\mathfrak{P}(x-1)} = \sum_{1}^{\infty} \nu c_{\nu}(x-1)^{\nu-1}$$

und durch Einsetzen von Gl. (19) und (21) in die linke Seite dieser Gleichung:

$$\left(\sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} (x-1)^{\nu}\right) \left(\sum_{0}^{\infty} c_{\nu} (x-1)^{\nu}\right) = \sum_{0}^{\infty} (\nu+1) c_{\nu+1} (x-1)^{\nu}.$$

Durch Anwendung der Cauchyschen Multiplikationsregel und Koeffizientenvergleichung findet man hieraus (mit Berücksichtigung von $c_0 = 1$) zunächst:

$$c_1 = 1, \quad c_2 = 0$$

und sodann durch vollständige Induktion: $c_r = 0$ auch für jedes $\nu > 2$, somit schließlich durch Einsetzen in Gl. (21):

$$e^{\Re(x-1)} = 1 + (x-1) = x$$
, q. e. d

5. Nun sei x_0 eine ganz beliebige Stelle im Innern von \mathfrak{B} . Dann findet man mit Benutzung von Gl. (17) die konvergente Entwicklung:

(22)
$$\lg \frac{x}{x_0} = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{1-1} \frac{1}{\nu} \left(\frac{x-x_0}{x_0}\right)^{\nu} \quad \text{für:} \quad |x-x_0| \le |x_0| \quad \text{exkl. } x=0,$$

d. h. im Innern und auf der Peripherie eines durch den Nullpunkt gehenden Kreises um den Punkt x_0 mit Ausschluß der Stelle x=0 (wo die Reihe wiederum nach $(-\infty)$ divergiert).

Andererseits besteht, solange x in passender Nähe von x_0 liegt, nach Gl. (14) die Beziehung:

so daß zunächst für eine gewisse Umgebung von x_0 die Gl. (22) durch die folgende ersetzt werden kann:

(24)
$$\lg x = \lg x_0 + \Re_{\lg}(x|x_0) \quad (= \lg x_0 + \Re_{\lg}(x - x_0)),$$

wenn für die dort auftretende Potenzreihe die vorliegende Bezeichnung eingeführt, diese letztere also definiert wird durch die Formel:

(25)
$$\mathfrak{P}_{lg}(x|x_0) \equiv \sum_{1}^{\infty} (-1)^{r-1} \frac{1}{\nu} \left(\frac{x-x_0}{x_0}\right)^r (f\ddot{u}r: |x-x_0| \le x_0 \text{ exkl. } x=0).$$

Die Gl. (24) zeigt, daß die im Innern von \mathfrak{B} eindeutige Funktion $\lg x$ daselbst durchweg regulär und somit nach dem Hauptsatze von \S 48, Nr. 4 (S. 366) ebenda eine eindeutige monogene analytische Funktion von x ist.

Das gleiche gilt für jeden der im Innern von $\mathfrak B$ gleichfalls eindeutigen Zweige $\operatorname{Lg}_n x$ $(n=\pm 1,\pm 2,\ldots)$, und zwar findet man wegen:

$$\operatorname{Lg}_{n} x = \operatorname{lg} x + 2n\pi i$$
, also: $\operatorname{lg} x_{0} + 2n\pi i = \operatorname{Lg}_{n} x_{0}$

aus der Reihenentwicklung (24) die damit vollkommen analoge (für n=0 mit ihr zusammenfallende):

(24a)
$$\operatorname{Lg}_{n} x = \operatorname{Lg}_{n} x_{0} + \mathfrak{P}_{1g}(x|x_{0}).$$

Die Beziehungen (24), (24a) gelten sodann nicht nur für jene "gewisse Umgebung" der Stelle x_0 , sondern für das ganze an diese Umgebung sich unmittelbar anschließende Konvergenzgebiet von $\mathfrak{P}_{1g}(x|x_0)$, soweit dasselbe ein dem Innern von \mathfrak{B} angehöriges zusammenhängendes Stück bildet, also die Grenzgerade $\overline{0}, -\infty$ nicht überschreitet. Ist das letztere der Fall, was allemal dann und nur dann eintritt, wenn $\xi_0 = \mathfrak{R}(x_0) < 0$, also $x_0 - \xi_0 + \eta_0 i$ der linken Halbebene angehört, so gilt Gl. (24) bzw. (24a) nur für den die Stelle x_0 enthaltenden (größeren) Teil des Konvergenzgebietes, und zwar auf Grund der Stetigkeitsbetrachtung von Nr. 2 mit Einschluß der in die Gerade $\overline{0}, -\infty$ fallenden begrenzenden Schne (exkl. x - 0), falls

Nr. 6. § 70. Unstetigkeit von $\lg x$, $\lg_n x$ längs des "Schnittes" $0, -\infty$. 547

 x_0 dem oberen Teile der linken Halbebene angehört. Jenseits dieser trennenden Sehne und, falls x_0 dem unteren Teile der linken Halbebene angehört, schon längs derselben erleidet lg x einen Stetigkeitssprung, während $\mathfrak{P}_{1g}(x^*x_0)$ stetig bleibt, die weitere Gültigkeit der Beziehung (24) also ausgeschlossen erscheint. Andererseits kann aber die auf Grund von Gl. (24) zunächst für eine gewisse Umgebung von x_0 vorhandene Beziehung:

 $e^{\lg x_0 + \mathfrak{P}_{\lg}(\imath \mid z_0)} = x$

nur bestehen, wenn ihre linke Seite nach Potenzen von x entwickelt mit der rechten geradezu identisch ist: sie muß daher gültig bleiben, solange diese Entwickelbarkeit besteht, d. h. schließlich, solange $\mathfrak{P}_{1g}(x|x_0)$ konvergiert. In demselben Umfange muß also der Ausdruck $y=\lg x_0+\mathfrak{P}_{1g}(x|x_0)$ als eine Lösung der Gleichung $e^y=x$ irgendeinen der Werte von $\lg x$ darstellen. Das kann aber jenseits bzw. längs jener das Konvergenzgebiet von $\mathfrak{P}_{1g}(x|x_0)$ zerschneidenden Sehne nur ein solcher sein, der sich steig an $\lg x$ anschließt. Da im Falle $\eta_0>0$ der imaginäre Teil von $\lg x$ bei $\eta\to +0$ und für $\eta=0$ den Wert πi annimmt, andererseits der imaginäre Teil von $\lg x=\lg x+2\pi i$ bei $\eta\to -0$ nach πi konvergiert, so bildet $\lg_1 x$ längs jener Sehne die stetige und somit nach dem Gesagten analytische Fortsetzung von $\lg x$. In ähnlicher Weise würde im Falle $\eta_0<0$ der imaginäre Teil von $\lg x$ bei $\eta\to -0$ nach $-\pi i$ konvergieren und sodann $\lg x$ für $\eta\ge 0$ in $\lg_{-1} x$ seine analytische Fortsetzung finden. 1

Die Anwendung der gleichen Schlußweise auf Gl. (24a) zeigt, daß $Lg_n x$, wenn x die trennende Sehne überschreitet, in $Lg_{n+1} x$ bzw. $Lg_{n-1} x$ übergeht, je nachdem x_0 dem oberen oder unteren Teile der linken Halbebene angehört.

6. Zur besseren Veranschaulichung des im vorstehenden geschilderten Zusammenhanges zwischen den verschiedenen Zweigen:

$$Lg_n x (n = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$$

denke man sich längs der Halbachse $0, -\infty$ einen Schnitt in der Weise geführt, daß die Strecke $0, -\infty$ mit der oberen linken Halbebene verbunden bleibt, diese selbst also durch die erstere abgeschlossen wird, während die untere linke Halbebene offen bleibt. In der so serschnittenen Ebene, welche nunmehr die Rolle des zuvor mit \mathfrak{B} bezeichneten Bereiches

¹⁾ Wird x_0 auf der Geraden $0, -\infty$ (also rein negativ) angenommen, so hat die Summe der Reihe $\lg x_0 + \Re_{\lg}(x|x_0)$ in dem oberen Halbkreise des Konvergenzkreises (mit dem Mittelpunkte x_0 und dem Radius $|x_0|$) einschließlich des begrenzenden Durchmessers den Wert $\lg x$, in dem unteren Halbkreise den Wert $\lg x + 2\pi i = \lg_1 x$.

spielt, ist jeder Zweig Lg, x eine eindeutige monogene analytische Funktion, die sich für jede nicht auf dem Schnitte gelegene Stelle regulär verhält und auf dem letzteren noch stetig bleibt.

Denkt man sich jetzt die zerschnittene Ebene längs des Schnittes wieder zusammengeheftet, übrigens unter Beibehaltung der kurzen Bezeichnung Schnitt (— ehemaliger Schnitt) für die Halbachse $\overline{0,-\infty}$, so erscheint Lg x in der ungeschnittenen Ebene als eine zwar unendlich vieldeutige, nichtsdestoweniger monogene analytische Funktion, die an jeder von 0 und ∞ verschiedenen Stelle sich regulär verhält und deren gesamter Wertvorrat aus jedem einzelnen ihrer Funktionselemente durch analytische Fortsetzung hergeleitet werden kann.

Geht man von einer nicht gerade auf dem Schnitte liegenden, sonst ganz beliebig gewählten Stelle x_0 aus und denkt sich die in deren Umgebung nach Gl. (24) bestehende Entwicklung:

$$\lg x = \lg x_0 + \mathfrak{P}_{\lg}(x \mid x_0)$$

längs eines den Punkt x_0 und den *Nullpunkt* im *Innern* enthaltenden einfach geschlossenen Weges etwa in positiver¹) Umlaufsrichtung so lange analytisch fortgesetzt, bis wieder eine Entwicklung nach Potenzen von $x-x_0$, etwa mit Benutzung der Zwischenstellen $x_1, x_2, \ldots x_n$ zum Vorschein kommt, so ergibt sich, da hierbei der *Schnitt ein*mal überschritten wird, als Endresultat:

$$\begin{split} \lg x_0 + \, \mathfrak{P}_{\lg} \left(x \, \middle| \, x_0, \, x_1, \, \dots x_n, \, x_0 \right) &= \mathrm{Lg}_1 \left(x \right) \\ &= \mathrm{Lg}_1 (x_0) + \, \mathfrak{P}_{\lg} \left(x \, \middle| \, x_0 \right). \end{split}$$

Bei einem zweiten Umlauf dieser Art resultiert dann Lg_2x , beim nten: Lg_nx usf. Wird die analytische Fortsetzung in entgegengesetzter Umlaufsrichtung vollzogen, so kommen in analoger Weise $Lg_{-1}x$, $Lg_{-2}x$, ... zum Vorschein. Da aus den vorangehenden Betrachtungen unzweideutig hervorgeht, daß diese unbegrenzt fortsetzbare "Verzweigung" des Logarithmus ausschließlich auf dem Einfluß beruht, welchen der Nullpunkt durch seine Lage im Innern des Fortsetzungsweges ausübt, so bezeichnen wir ihn als Verzweigungspunkt, und zwar als einen logarithmischen oder auch mit Rücksicht auf die Unbegrenztheit des Verzweigungsprozesses als einen solchen von unendlich hoher Ordnung. Das gleiche gilt übrigens für den Punkt $x = \infty$, wegen:

$$(\lg x)_{x=\infty} = \left(\lg \frac{1}{x'}\right)_{x'=0} = - \left(\lg x'\right)_{x'=0}.$$

Will man ferner die Veränderung feststellen, die irgendein Zweig $Lg_x x$ erleidet, wenn x von einer nicht auf dem Schnitte liegenden

¹⁾ Vgl. § 9, Nr. 9, Zusatz (S. 79).

Stelle x₀ ausgehend längs eines stetigen Weges variiert, der den Schnitt nur eine endliche Anzahl von Malen durchsetzt1), so hat man lediglich zu beachten, wie oft ein solches Durchsetzen stattfindet, mit der Unterscheidung, ob dies in positiver Richtung, d. h. von oben nach unten, oder in negativer, d. h. von unten nach oben, geschieht. Bei jeder positiv gerichteten Durchsetzung erleidet Lg, x einen Zuwachs von $+2\pi i$, bei jeder negativen einen solchen von $-2\pi i$. Wenn der Weg den Schnitt nur erreicht, (ohne ihn zu durchsetzen), so hat dies keinerlei Einfluß, wenn es in positiver Richtung geschieht Ist die Richtung die negative, so bringt das Erreichen des Schnittes einen Zuwachs von $-2\pi i$, der aber sofort verschwindet, wenn der Weg den Schnitt wieder verläßt*), nur erhalten bleibt, wenn er auf dem Schnitte endigt. Hieraus ergibt sich, daß bei p Durchsetzungen in positiver und n solchen in negativer Richtung als Endergebnis $Lg_{x}x + 2(p-n)\pi i$ erscheint, gleichgültig wie oft der Weg außerdem den Schnitt erreichen mag, ohne ihn zu durchsetzen. Nur wenn er von unten her kommend auf dem Schnitte endigt. ändert sich das obige Resultat noch um $-2\pi i$. — Etwas ähnliches würde stattfinden, wenn der Ausgangspunkt xo auf dem Schnitte angenommen wird. Dies hat auf das Endresultat gar keinen Einfluß, wenn der Weg zunächst nach oben führt, liefert jedoch zur Endsumme den Beitrag $+2\pi i$, sowie der Weg den Schnitt in der Richtung nach unten verläßt.

Der zuvor festgestellte Zusammenhang zwischen den verschiedenen eindeutigen Zweigen von Lgx zeigt, daß es freisteht, diese Zweige auf unendlich viele andere Arten voneinander zu trennen, indem man an die Stelle des Schnittes $\overline{0}$, $-\infty$ irgendeinen anderen treten läßt, der nicht einmal geradlinig zu sein braucht, sondern in einer beliebigen vom Nullpunkt ins Unendliche sich erstreckenden, offenen Jordanschen Kurve bestehen kann.

7. Ersetzt man in Gl. (17) bzw. (24) x durch x + 1, so ergibt sich:

(26)
$$\lg(1+x) = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{r-1} \frac{1}{r} x^r \equiv \mathfrak{P}_{\lg}(x) \quad (|x| \leq 1, \text{ exkl. } x = -1),$$

eine Reihe, welche gewöhnlich schlechthin als die logarithmische bezeichnet wird. Da 1+x reell und ≤ 0 , wenn x reell und ≤ -1 , so übernimmt die Stelle x=-1 die früher vom Nullpunkt gespielte Rolle,

Wir sagen "durchsetzt", nicht: "schneidet", um die Möglichkeit offen zu lassen, daß der Weg auch stückweise mit dem Schnitte zusammenfallen kann.

²⁾ sc. in der Richtung nach unten: es sollte ja im vorliegenden Falle gerade kein Durchsetzen stattfinden.

 $\lg(1+x)$ ist daher eindeutig definiert und regulär im Innern desjenigen Bereiches, welcher begrenzt wird durch den Schnitt $-1, -\infty$, und wird in diesem Umfange durch die analytischen Fortsetzungen der Reihe $\mathfrak{P}_{\lg}(x)$ dargestellt, soweit deren Konvergenzkreise (die sämtlich durch den Punkt -1 gehen) den Schnitt nicht überschreiten.

Ersetzt man in Gl. (26) x durch -x, so folgt:

(27)
$$\lg(1-x) = -\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{\nu} x^{\nu} \quad (|x| \le 1, \text{ exkl. } x = 1),$$

und hier gelten die analogen Bemerkungen, wie die zuletzt an Gl. (26) geknüpften, mit dem einzigen Unterschiede, daß jetzt die Strecke $\overline{1,+\infty}$ als Schnitt zu gelten hat.

Aus Gl. (26), (27) folgt:

$$\frac{1}{2}\{\lg(1+x)-\lg(1-x)\} = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^{2i+1}}{2\nu+1} \quad (|x| \le i, \text{ exkl. } x = \pm 1).$$

Da für reelle x bei |x| < 1 die beiden Logarithmen reell ausfallen und somit ihre Differenz ohne weiteres durch $\lg \frac{1+x}{1-x}$ ersetzt werden kann, so läßt sich zunächst für solche reelle x die vorstehende Gleichung durch die folgende ersetzen:

(28)
$$\frac{1}{2} \lg \frac{1+x}{1-x} = \sum_{0}^{\infty} \frac{x^{3\nu+1}}{2\nu+1}$$

Da andererseits die linke Seite im Innern des von den beiden Schnitten¹) -1, $-\infty$ und 1, $+\infty$ begrenzten Bereiches eindeutig definiert und regulär ist, so gilt Gl. (28) für den ganzen Konvergenzbereich der betreffenden Reihe, d. h. für $|x| \le 1$ mit Ausnahme der Stellen ± 1 , für welche eigentliche Divergenz nach $+\infty$ bzw. $-\infty$ stattfindet (wiederum in Übereinstimmung mit $\lim_{x\to 1} \lg \frac{1+x}{1-x}$ bzw. $\lim_{x\to -1} \lg \frac{1+x}{1-x}$).

¹⁾ Auf diesen beiden Schnitten, also für reelle x mit absoluten Betragen > 1 wird $\frac{1+x}{1-x}$ rein negativ

§ 71. Der Arcustangens und seine Beziehungen zum Logarithmus. — Reihenentwicklungen für den Hauptwert arctg x. — Die unendlich vieldeutige Funktion Arctg x. — Endgültige Lösung der Aufgabe, jede beliebige komplexe Zahl x in der Form $|x| \cdot e^{\psi t}$ darzustellen. — Der reelle und imaginäre Teil des Logarithmus und der logarithmischen Reihe.

1. Aus § 69, Nr. 7, Gl. (31), (32) ergibt sich durch Vertauschung von x und y, daß die Gleichung:

$$(1) x = tang y,$$

die in der Umgebung von x = 0 reguläre Umkehrung besitzt:

(2)
$$y = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{x^{2\nu+1}}{2\nu+1}.$$

Im tibrigen muß ja die Umkehrung von Gl. (1) eine unendlich vieldeutige Funktion sein, da alle möglichen $y + n\pi(n = 0, \pm 1 \pm 2, ...)$ bei festgehaltenem y das gleiche x erzeugen, also umgekehrt zu jedem x unendlich viele verschiedene y gehören, nämlich alle von einem beliebig unter ihnen ausgewählten um ein ganzes Multiplum von π verschiedenen und nur diese. Aus: tang $y' = \tan y$, anders geschrieben:

$$\frac{1}{i} \cdot \frac{e^{y'i} - e^{-y'i}}{e^{y'i} + e^{-y'i}} = \frac{1}{i} \cdot \frac{e^{yi} - e^{-yi}}{e^{yi} + e^{-yi}}$$

oder auch:

$$\frac{e^{2y'i}-1}{e^{2y'i}+1}=\frac{e^{2yi}-1}{e^{2yi}+1}$$

folgt nämlich nach Wegschaffung der Nenner:

$$e^{2y'} - e^{2y} = e^{2y} - e^{2y'}$$

also:

$$e^{2y'i} = e^{2yi}$$
 und somit: $y' = y + n\pi$

(ohne jede andere Möglichkeit).

Diese unendlich vieldeutige Umkehrung y von Gl. (1) heißt Arcustangens von x, in Zeichen:

$$y = \operatorname{Arctg} x.$$

Wird analog wie beim Logarithmus aus ihrem gesamten Wertvorrat ein bestimmter eindeutiger Zweig als Hauptwert ausgewählt und mit arctg x bezeichnet, so sind alle möglichen Werte in der Form enthalten:

(4)
$$\operatorname{Arctg} x = \operatorname{arctg} x + n\pi \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots).$$

Jener fragliche Hauptwert soll nun zunächst durch die Reihe (2) defi-

niert werden, soweit diese letztere konvergiert, so daß also:

(5)
$$\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2^{n+1}}}{2^n + 1}$$
 für: $|x| \le 1$ exkl. $x = \pm i$.

Für $x = \pm i$ findet eigentliche Divergenz in der Weise statt, daß die vom Faktor i befreite Reihe nach $\pm \infty$ divergiert. Da sodann (nach dem Satze von § 32, Nr. 7, S. 259): $\lim_{x \to \pm i} \arctan x = \infty$, so erweisen sich die beiden Stellen $x = \pm i$ als singuläre für $\arctan x$.

Für x = 1 geht die Reihe (5) in die *Leibnis*sche: $\sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{1}{2\nu + 1} = \frac{\pi}{4}$ (vgl § 65, Gl. (5), S. 495) über, so daß also:

(5a)
$$\operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}$$
,

wie man (mit Berücksichtigung der aus Gl. (5) für arctg 1 sich ergebenden Schranken: $0 < \arctan 1 < 1$, die für keinen anderen Wert von Arctg 1 passen) auch unmittelbar aus der Beziehung: $\tan \frac{\pi}{4} = 1$ hätte erschließen und sodann im Anschluß an Gl. (5) zur Summation der Leibnizschen Reihe benützen können.

2. Die Vergleichung der Reihe (5) mit derjenigen in Gl. (28) des vorigen Paragraphen zeigt, daß sie aus der letzteren durch Substitution von xi an Stelle von x und Division mit i hervorgeht. Infolgedessen ergibt sich:

(6)
$$\operatorname{arctg} x = \frac{1}{2i} \lg \frac{1+xi}{1-xi}$$

zunächst für $|x| \le 1$, und diese Beziehung kann dann dazu dienen, um den *Hauptwert* von Arctg x für die ganze Ebene zu definieren (wie sich auch unmittelbar ergeben würde, wenn man vor der Auflösung von Gl. (1) nach y die rechte Seite in die Form setzt: $\tan y = \frac{1}{i} \cdot \frac{e^{2yz} - 1}{e^{2yz} + 1}$.

Infolge der Substitution von xi für x in § 70, Gl. (28) treten an die Stelle der dort eingeführten Schnitte $\overline{-1}$, $-\infty$ und $\overline{1}$, $+\infty$ die folgenden: i, ∞i und $\overline{-i}$, $-\infty i$ (das soll bedeuten: die beiden Stücke der imaginären Achse, die sich von i bzw. -i in positiver bzw. negativer Richtung ins Unendliche erstrecken). Im Innern des von diesen Schnitten begrenzten Bereiches ist arctg x durchweg regulär, eine monogene analytische Funktion.

Da der imaginäre Teil jedes Hauptlogarithmus in den Grenzen $-\pi i$ (exkl.) und $+\pi i$ (inkl.) liegt, so folgt aus Gl. (6), daß:

$$(7) -\frac{\pi}{2} < \Re (\operatorname{arctg} x) \leq +\frac{\pi}{2}$$

(konform mit der in der Trigonometrie für reelle x üblichen Festsetzung). Wir wollen zeigen, daß zugleich $\Re(\operatorname{arctg} x)$ positiv bzw. negativ ausfällt, je nachdem x der rechten oder linken Halbebene angehört (im ersteren Falle sogar einschließlich der begrenzenden imaginären Achse mit Ausnahme der Strecke $\overline{-i,+i}$). Setzt man:

$$x = re^{\psi_i}, \quad \frac{1+x_i}{1-x_i} = r'e^{\psi'_i} \quad \left(-\pi < \left\{ \psi \atop \psi' \right\} \le +\pi \right),$$

so wird:

$$\lg \frac{1+xi}{1-xi} = \lg r' + \psi' i$$

und daher nach Gl. (6):

(8)
$$\operatorname{arctg} x = \frac{1}{2}\psi' - \frac{i}{2}\lg r', \quad \operatorname{also:} \Re(\operatorname{arctg} x) = \frac{1}{2}\psi'.$$

Nun findet man:

$$r' \cdot e^{\psi \cdot i} = \frac{1 + \imath r e^{\psi \cdot i}}{1 - \imath r e^{\psi \cdot i}} \cdot \frac{1 + \imath r e^{-\psi \cdot i}}{1 + \imath r e^{-\psi \cdot i}} = \frac{1 - r^2 + 2 \imath r \cos \psi}{1 + r^2 + 2 r \sin \psi}$$

und hieraus:

$$r'\sin\psi' = \frac{2r\cos\psi}{1+r^2+2r\sin\psi}.$$

Der Nenner dieses Ausdrucks wird im Intervall $-\pi < \psi \le +\pi$ nur Null für $\psi = -\frac{\pi}{2}$, wenn zugleich r=1, in jedem andern Falle ist er größer als $(1-r)^2$, also positiv. Der Zähler wird Null für $\psi = \pm \frac{\pi}{2}$. Somit hat $\sin \psi$ nach Ausschluß von $\psi = \pm \frac{\pi}{2}$ dasselbe Vorzeichen, wie $\cos \psi$, so daß also:

$$\sin \psi' > 0$$
 für $|\psi| < \frac{\pi}{2}$, $\sin \psi' < 0$ für $|\psi| > \frac{\pi}{2}$

Da andererseits ψ' bei $0 < |\psi'| < \pi$ dasselbe Vorzeichen hat wie $\sin \psi'$, so folgt schließlich mit Berücksichtigung von Gl. (8), daß wie behauptet:

(10)
$$\Re(\arctan x) \begin{cases} > 0 & \text{für } |\psi| < \frac{\pi}{2}, \text{ also für } \xi > 0 \\ < 0, |\psi| > \frac{\pi}{2}, , , , \xi < 0. \end{cases}$$

Für den hierbei noch ausgeschlossenen Fall $\psi = \pm \frac{\pi}{2}$, d. h. wenn x der imaginären Achse angehört, also von der Form $x = \eta i$ ist, hat man (nach Ausscheidung der hier nicht in Betracht kommenden singulären Stellen $x = \pm i$) zu unterscheiden, ob $|\eta| < 1$ oder $|\eta| > 1$. Im ersteren Falle gehört ja das in Frage kommende Stück $\overline{-i}$, $\overline{+i}$, abgesehen von den Grenzen $\pm i$, dem Regularitätsbereich von arctg x an (s. Gl. (5)) und da \Re (arctg x), wie eben bewiesen, zu beiden Seiten jener Strecke verschiedene

Vorzeichen hat, so muß infolge der Stetigkeit

(11a)
$$\Re (\operatorname{arctg} \eta i) = 0 \qquad (|\eta| < 1)$$

sein. In der Tat findet man für $|\eta| < 1$:

(12a)
$$\operatorname{arctg} \eta i = \frac{1}{2i} \lg \frac{1-\eta}{1+\eta}$$
, d. h. rein imaginär.

Nimmt man dagegen $|\eta| > 1$, so wird:

(12b) arctg
$$\eta i = \frac{1}{2i} \lg \frac{1-\eta}{1+\eta} = \frac{1}{2i} \left(\lg \frac{\eta-1}{\eta+1} + \pi i \right) = \frac{1}{2i} \lg \frac{\eta-1}{\eta+1} + \frac{\pi}{2}$$
 und daher:

(11b)
$$\Re (\operatorname{arctg} \eta i) = \frac{\pi}{2} \quad (|\eta| > 1).$$

3. Daß arctg x eine ungerade Funktion, also:

(13)
$$\operatorname{arctg}(-x) = -\operatorname{arctg}x,$$

folgt für $|x| \le 1$ unmittelbar aus der Reihenentwicklung (5), gilt dann aber ohne weiteres für den ganzen Regularitätsbereich von arctg x, d. h. in der ganzen Ebene mit Ausnahme der beiden Schnitte $x = \eta i$ ($|\eta| \ge 1$). Aus Gl. (12b) folgt für $|\eta| > 1$:

$$arctg(-\eta i) = \frac{1}{2i} \lg \frac{\eta + 1}{\eta - 1} + \frac{\pi}{2} = -\frac{1}{2i} \lg \frac{\eta - 1}{\eta + 1} + \frac{\pi}{2}$$

und daher mit nochmaliger Benutzung von Gl. (12b):

(13a)
$$\operatorname{arctg}(-\eta i) = -\operatorname{arctg} \eta i + \pi \quad (|\eta| > 1).$$

Ersetzt man ferner in Gl. (6) x durch $\frac{1}{x}$, so ergibt sich 1):

$$\operatorname{arctg} \frac{1}{x} = \frac{1}{2i} \lg \frac{x+i}{x-i} = \frac{1}{2i} \lg \left(-\frac{1-xi}{1+xi} \right)$$
$$= \frac{1}{2i} \left(-\lg \frac{1+xi}{1-xi} \pm \pi i \right)^{2}$$

und durch nochmalige Anwendung von Gl. (6) auf die rechte Seite dieser Gleichung:

(14)
$$\operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} \frac{1}{x} = \pm \frac{\pi}{2}$$

1) Statt $\arctan \frac{1}{x}$ schreibt man auch: $\operatorname{arccot} x$ Aus

$$y = \arctan \frac{1}{m}$$
, also: $\frac{1}{m} = \tan y$,

folgt nämlich:

$$x = \cot y$$

und daher:

$$y = \operatorname{arc} \cot x$$
,

wenn man nach Analogie der bisherigen Bezeichnungen den Hauptwert der Um kehrung von $x = \cot y$ mit arc $\cot x$ bezeichnet.

2) Vgl. Fußn. 1, S. 541.

d. h. die links stehende Summe ist konstant, zum mindesten in jedem zusammenhängenden Gebiete, in welchem sie stetig ist. Da arctg x diese Eigenschaft in der ganzen Ebene mit Ausnahme der beiden Schnitte \overline{i} , ∞i , \overline{i} , \overline{i} , \overline{i} besitzt, diese letzteren aber durch Substitution von $\frac{1}{x}$ auf die Strecken \overline{i} , \overline{i} , \overline{i} abgebildet werden und somit arctg $\frac{1}{x}$ regulür, also auch stetig ist für jede nicht der Strecke \overline{i} , \overline{i} angehörige Stelle, so zerfällt der Stetigkeitsbereich der obigen Summe in die beiden durch die imaginäre Achse getrennten Teilgebiete, d. h. die betreffenden beiden Halbebenen. Nun hat man mit Benutzung von Gl. (5a) und (13):

$$\left(\operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} \frac{1}{x}\right)_{x=1} = \frac{\pi}{2}, \quad \left(\operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} \frac{1}{x}\right)_{x=-1} = -\frac{\pi}{2}$$

und somit allgemein:

(15)
$$\operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} \frac{1}{x} \begin{cases} = -\frac{\pi}{2} \text{ für } \xi > 0 \\ = -\frac{\pi}{2} , \quad \xi < 0. \end{cases}$$

Im Falle $\xi = 0$, also für $x = \eta i$ bleibt (abgesehen von den singulären Stellen $x = \pm i$) noch die *erste* der beiden Formeln gültig. Sei etwa: $|\eta| > 1$, also $\left| \frac{1}{n} \right| < 1$, so findet man:

$$\operatorname{arctg} \frac{1}{\eta i} = \operatorname{arctg} \left(-\frac{1}{\eta} i \right) = -\operatorname{arctg} \frac{1}{\eta} i \text{ (nach Gl. (13))}$$

$$= -\frac{1}{2i} \lg \frac{\eta - 1}{\eta + 1} \text{ (nach Gl. (12a))}$$

$$= -\operatorname{arctg} \eta i + \frac{\pi}{2} \text{ (nach Gl. (12b))}$$

und daher:

(15a)
$$\operatorname{arctg} \eta i + \operatorname{arctg} \frac{1}{\eta i} = \frac{\pi}{2}$$

zunächst für $|\eta| > 1$, aber infolge der Symmetrie der linken Seite in bezug auf ηi und $\frac{1}{\eta i}$ ohne weiteres auch für $|\eta| < 1$ (überdies, wie bereits bemerkt, in Übereinstimmung mit der ersten der Formeln (15)).

4. Die Beziehungen (15) können dazu dienen, um arctg x für $x \ge 1$ (exkl $x = \pm i$) nach negativen Potenzen von x zu entwickeln. Man findet zunächst aus Gl. (5) durch Substitution von $\frac{1}{x}$ an Stelle von x:

(16)
$$\operatorname{arctg} \frac{1}{x} = \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{x^{-(2\nu+1)}}{2\nu+1} \quad \text{für } |x| \ge 1 \ (\text{exkl. } x = \pm i)^{1})$$

¹⁾ Daß hiernach $\arctan \frac{1}{x}$ an der Stelle $x = \infty$ sich regulär verhalt, ist ja in Wahrheit nur eine andere Ausdrucksweise dafür, daß $\arctan x = 0$ regulär ist.

und daher mit Benutzung der Gl. (15), (15a) für $|x| \ge 1$ (exkl. $x = \pm i$):

(17)
$$\operatorname{arctg} x \begin{cases} = -\frac{\pi}{2} - \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{x^{-(2\nu+1)}}{2\nu+1} & \text{falls: } \xi \ge 0 \\ = -\frac{\pi}{2} - \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{x^{-(2\nu+1)}}{2\nu+1} & , \quad \xi < 0. \end{cases}$$

Hieraus würde für $x \to \infty$ folgen, daß:

(17a)
$$\lim_{x\to\infty} \arctan g x = \frac{\pi}{2} \text{ bzw.} = -\frac{\pi}{2},$$

je nachdem x innerhalb der rechten oder der linken Halbebene dem Unendlichen zustrebt, und daß im Falle $x = \eta i$ für $\eta \to \pm \infty$ noch die erste Formel gilt. Da andererseits arctg ∞ nicht definiert ist, wollen wir, um die Eindeutigkeit des Hauptwertes arctg x auch für $x = \infty$ zu erhalten, mit Rücksicht auf Ungl. (7) definitionsweise die Festsetzung treffen:

(18)
$$\operatorname{arctg} \infty = \frac{\pi}{2}.$$

Die in (17) unter dem Summenzeichen stehende Reihensumme ist auf den beiden Schnitten $x = \eta i$ ($|\eta| > 1$) rein imaginär und nach der rechten, wie linken Seite hin stetig. Man findet daher aus den Gl. (17) (immer $|\eta| > 1$ vorausgesetzt) für $\xi \to \pm 0$:

(19)
$$\lim_{x \to +0+\eta_1} \Re \left(\operatorname{arctg} x \right) = +\frac{\pi}{2}, \quad \lim_{x \to -0+\eta_1} \Re \left(\operatorname{arctg} x \right) = -\frac{\pi}{2}.$$

Da andererseits nach Gl. (11b):

$$\Re (\operatorname{arctg} \eta i) = + \frac{\pi}{2} \qquad (|\eta| > 1),$$

so ist bei Annäherung von x an jeden der beiden Schnitte von rechts her für arctg x noch Stetigkeit vorhanden, während beim Verlassen des Schnittes in der Richtung nach links arctg x einen Stetigkeitssprung von der Größe $-\pi$ erleidet. Dagegen nimmt die erste rechte Seite der Formel (17) beim Überschreiten eines jeden der beiden Schnitte stetig bleibend den Wert arctg $x + \pi$ an, geht also in einen neuen Zweig der unendlich vieldeutigen Funktion Arctg x über, der mit Arctg, x zu bezeichnen wäre, wenn wir nach Analogie der beim Logarithmus eingeführten Bezeichnungsweise setzen:

(20)
$$\arctan x + n\pi = \operatorname{Arctg}_n x \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots).$$

Jener Arctg₁ x ist dann wieder im Innern des von den beiden Schnitten begrenzten Bereiches eindeutig und regulär. Bei stetiger, d. h. in dem vorliegenden Falle analytischer Fortsetzung über einen der beiden Schnitte in der Richtung von rechts nach links geht er dann in Arctg₂ x über usf.

Analog würde die analytische Fortsetzung des arctg x von der linken auf die rechte Seite eines jeden der beiden Schnitte den Wert Arct \mathbf{g}_{-1} x erzeugen (mit dem Unterschiede, daß hier dieser Wert schon auf dem Schnitte selbst zum Vorschein kommt), in gleicher Weise Arct \mathbf{g}_{-1} x in Arct \mathbf{g}_{-2} x übergehen usf.

Es besitzt hiernach Arctg x den Charakter einer zwar unendlich vieldeutigen, aber monogenen, also mit ihrem gesamten Wertvorrat aus einem beliebigen ihrer Elemente durch analytische Fortsetzung hervorgehenden Funktion.

Bedeutet x_0 irgendeine der rechten Halbebene angehörige Stelle und wird arctg $x \equiv \Re(x|x_0)$ längs eines einfach geschlossenen Weges, der nur einen der beiden Schnitte einmal von rechts nach links überschreitet, analytisch fortgesetzt, bis die Entwicklung wieder in eine solche nach Potenzen von $x-x_0$ zurückkehrt, so ist $\Re(x|x_0)$ in $\Re(x|x_0)+\pi$ übergegangen, erscheint dagegen unverändert, wenn der Weg jeden der beiden Schnitte einmal überschreitet. Da ein Weg der ersten Art stets eine und nur eine der beiden singulären Stellen $\pm i$ im Innern enthält und, wie aus den vorangehenden Betrachtungen hervorgeht, die in diesem Falle eintretende Verzweigung (von arctg x in $\operatorname{Arctg}_1 x$) ausschließlich auf diesem Umstande beruht, so spielen die Stellen $\pm i$ hier die Rolle von Verzweigungspunkten (und zwar logarithmischen, wie ja unmittelbar aus der Formel (6) hervorgeht). Zugleich zeigt das Verhalten bei Anwendung eines Fortsetzungsweges der zweiten Art_1 welcher ja beide Stellen $\pm i$ umschließen muß, daß diese letzteren in ihrer Wirkung sich gegenseitig aufheben.

Das vorstehende Ergebnis läßt sich leicht dahin verallgemeinern, daß ein einfach geschlossener Fortsetzungsweg dann und nur dann eine Verzweigung hervorbringt, wenn die Zahl, welche angibt, wie oft er die beiden Schnitte zusammengenommen¹) durchsetzt²), eine ungerade ist.

Weiter ergibt sich sodann, daß bei Wiederholung des Fortsetzungsverfahrens längs eines Weges der eben bezeichneten Art Arctg, x zum Vorschein kommt, ebenso, wenn die Fortsetzungsrichtung von vornherein umgekehrt wird, Arctg $_{-1}$ x, usf.

Schließlich erkennt man, daß bei analytischer Fortsetzung von arctg x längs eines ganz beliebigen stetigen Weges zwischen zwei Stellen x_0 und x (die man mit unerheblicher (d. h. leicht zu erledigender) Beschränkung der Allgemeinheit³) als nicht auf einem der Schnitte liegend, eventuell auch als zusammenfallend annehmen kann) als Endresultat erscheint:

In dieser Aussage ist selbstverständlich auch der Fall enthalten, daß einer der beiden Schnitte überhaupt nicht durchsetzt wird

²⁾ Vgl. Fußn. 1, S. 549.

³⁾ Vgl. die analogen Betrachtungen in Nr. 6 des vorigen Paragraphen (S. 547/9).

 $\arctan x + (p - n)\pi$, wenn der fragliche Weg die beiden Schnitte zusammengenommen pmal in "positiver" Richtung (d. h. von rechts nach links), nmal in "negativer" (d. h. von links nach rechts) durchsetzt.

5. Die Einführung der Funktion Arctg x und der zu ihrer Berechnung verwendbaren Reihenentwicklungen bietet die Möglichkeit, eine wesentliche, an markanter Stelle noch bestehende Lücke nunmehr auszufüllen. Es handelt sich dabei um die Darstellung jeder beliebigen komplexen Zahl $x=\xi+\eta i$ in der transzendenten oder trigonometrischen Form: $x=|x|\cdot e^{\psi z}=|x|$ ($\cos\psi+i\sin\psi$). Das Vorhandensein solcher Darstellungen, insbesondere einer durch die Bedingung $-\pi<\psi\le\pi$ eindeutig charakterisierten sog. Hauptdarstellung wurde zwar in § 61, Nr. 2 (S. 457) und § 62, Nr. 6 (S. 470) außer Zweifel gesetzt, dagegen fehlte es bisher an einem Wege, das "Argument" oder die "Amplitude" ψ (vgl. § 62, Fußn. 2, S. 470) als Funktion von ξ und η explizite darzustellen bzw. zu berechnen.

Aus der Identität:

$$\xi + \eta i = |\xi + \eta i| \cdot \left(\frac{\xi}{|\xi + \eta i|} + \frac{\eta i}{|\xi + \eta i|}\right)$$

folgt, daß ψ den beiden Gleichungen zu genügen hat:

$$\cos \psi = \frac{\xi}{|\xi + \eta \imath|}, \sin \psi = \frac{\eta}{|\xi + \eta \imath|}.$$

Wird vorläufig der Fall $\xi = 0$ ausgeschlossen, so ergibt sich weiter:

$$tang \psi = \frac{\eta}{\xi}$$

und daher:

$$\psi = \operatorname{Arctg} \, \frac{\eta}{\xi} \, ,$$

wobei schließlich nur noch festzustellen ist, welche Werte von Arctg $\frac{\eta}{\xi}$ als Lösung der vorliegenden Aufgabe in Betracht kommen. Da bereits feststeht, daß es stets eine und nur eine dem Intervall $[-\pi \ (exkl.), +\pi]$ angehörige Zahl ψ gibt, welche eine Darstellung der verlangten Art, nämlich die Hauptdarstellung, liefert, so ist für dieses ψ ein eindeutig bestimmter, dem obigen Intervall angehöriger Wert von Arctg $\frac{\eta}{\xi}$ zu nehmen, den wir als erweiterten Hauptwert des Arcustangens und durch die Schreibweise arctg $(\eta \mid \xi)$ bezeichnen wollen und der nur dann mit dem gewöhnlichen Hauptwert arctg $\frac{\eta}{\xi}$ zusammenfallen wird, wenn die Zahl ψ dem Intervall $\left[-\frac{\pi}{2}\ (exkl.), + \frac{\pi}{2}\right]$ angehört, d. h. wenn $\xi > 0$ ist (da ja der Fall $\xi = 0$ vorläufig ausgeschlossen wurde).

Ist dagegen $\xi < 0$, $\eta \ge 0$ und daher: $\cos \psi < 0$, $\sin \psi \ge 0$, so findet man: $\frac{\pi}{2} < \psi \le \pi$, also hat man für (den im 2^{ten} Quadranten liegenden Bogen) ψ zu nehmen: $\arctan(\eta \mid \xi) = \arctan(\frac{\eta}{\xi} + \pi) = \arctan(\frac{\eta}{\xi} + \pi)$.

Ist schließlich $\xi < 0$, $\eta < 0$ und daher: $\cos \psi < 0$, $\sin \psi < 0$, so findet man:

$$-\pi < \psi < -\frac{\pi}{2}$$
 (3ter Quadrant), also: $\arctan(\eta \mid \xi) = \arctan(\frac{\eta}{\xi} - \pi)$
= $\arctan(\frac{\eta}{\xi} - \pi)$.

Zusammenfassend ergibt sich somit:

(21)
$$\xi + \eta i = |\xi + \eta i| \cdot e^{\arctan(\eta |\xi)}$$
 wo:

(22)
$$\operatorname{arctg} (\eta, \xi) = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{\eta}{\xi} &, \text{ wenn } \xi > 0 \\ \operatorname{arctg} \frac{\eta}{\xi} + \pi, &, \xi < 0, \eta \ge 0 \\ \operatorname{arctg} \frac{\eta}{\xi} - \pi, &, \xi < 0, \eta < 0. \end{cases}$$

In dem noch ausgeschlossenen Falle $\xi = 0$ (in welchem $\frac{\eta}{\xi}$ sinnlos wird) findet man ohne weiteres aus den Gleichungen für $\cos \psi$, $\sin \psi$ (übereinstimmend mit der geometrischen Anschauung):

(22a)
$$\begin{cases} \text{wenn } \eta > 0 \colon \psi = \frac{\pi}{2} & \left(= \lim_{\xi \to 0} \arctan \frac{\eta}{\xi} \right) \\ \text{wenn } \eta < 0 \colon \psi = -\frac{\pi}{2} & \left(= \lim_{\xi \to 0} \arctan \frac{\eta}{\xi} - \pi \right) \end{cases}$$

Als allgemeinste Lösung ψ ergibt sich schließlich:

(23)
$$\psi = \operatorname{arctg}(\eta | \xi) + 2n\pi$$
 $(n = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots),$ wo in den unter (22a) angeführten Fällen arctg $(\eta \xi)$ durch $\frac{\pi}{2}$ bzw.

 $-\frac{\pi}{2}$ zu ersetzen ist.

6. Die Beziehung (21) liefert auch ohne weiteres die noch fehlende explizite Darstellung des *imaginären* Teiles von $\lg (\xi + \eta i)$, nämlich:

(24)
$$\lg(\xi + \eta i) = \frac{1}{2} \lg(\xi^2 + \eta^2) + i \cdot \arg(\eta \xi),$$

we wiederum im Falle $\xi = 0$ der Koeffizient von i durch $\pm \frac{\pi}{2}$ zu ersetzen ist, je nachdem $\eta \ge 0$.

Setzt man:

$$\xi + \eta i = 1 + re^{\theta_i} = 1 + r\cos\theta + ir\sin\theta \quad (-\pi < \theta \le +\pi),$$

so wird:

(25)
$$\lg (1 + re^{3i}) = \frac{1}{2} \lg (1 + r^2 + 2r\cos \vartheta) + i \arctan (r\sin \vartheta | 1 + r\cos \vartheta)$$

Andererseits hat man nach Gl. (26) des vorigen Paragraphen (S. 549):

(26)
$$\lg (1 + re^{\vartheta t}) = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{r-1} \frac{1}{\nu} r^{\nu} e^{i\vartheta t} = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{\cos \nu\vartheta}{\nu} \cdot r^{\nu} + i \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{\sin \nu\vartheta}{\nu} \cdot r^{\nu}$$

und daher durch Vergleichung mit (25):

(27)
$$\begin{cases} \frac{1}{2} \lg (1 + r^2 + 2r \cos \vartheta) = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu - 1} \frac{\cos \nu \vartheta}{\nu} \cdot r' \\ \operatorname{arctg}(r \sin \vartheta | 1 + r \cos \vartheta) = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu - 1} \frac{\sin \nu \vartheta}{\nu} \cdot r' \end{cases}$$

Diese für r < 1 unbedingt konvergierenden Entwicklungen gelten noch als bedingt konvergent für r = 1 mit Ausschluß von $\vartheta = \pi$, also für: $-\pi < \vartheta < +\pi$. Bei dieser Einschränkung ist ausnahmslos $1 + r \cos \vartheta > 0$ und daher kann nach der ersten der Formeln (22) der erweiterte Hauptwert arctg $(r \sin \vartheta | 1 + r \cos \vartheta)$ ohne weiteres durch den gewöhnlichen ersetzt werden. Da sodann: $\arctan (r \sin \vartheta | 1 + r \cos \vartheta) = \arctan (\tan \vartheta) = \frac{\vartheta}{2}$ und außerdem: $2 + 2 \cos \vartheta = 4 \cos^2 \frac{\vartheta}{2}$ wird, so gehen die Gl. (27) für r = 1 in die folgenden über:

(28)
$$\left\{ \lg \left(2 \cos \frac{\vartheta}{2} \right) = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu - 1} \frac{\cos \nu \vartheta}{\nu} \right\} (-\pi < \vartheta < +\pi).$$

$$\frac{\vartheta}{2} = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu - 1} \frac{\sin \nu \vartheta}{\nu}$$

Für $\vartheta = \pm \pi$ wird die erste der beiden Reihen divergent¹), die zweite konvergiert zwar in diesem Falle nach Null, diese ihre Summe erweist sich aber als unstetig, da aus der für $|\vartheta| < \pi$ geltenden Summationsformel folgt:

$$\lim_{\vartheta \to \pi} \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{\sin \nu \vartheta}{\nu} = \frac{\pi}{2}, \quad \lim_{\vartheta \to -\pi} \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{\sin \nu \vartheta}{\nu} = -\frac{\pi}{2}.$$

¹⁾ Sie divergiert übrigens nach $-\infty$ übereinstimmend mit dem Grenzwerte von $\lg\left(2\cos\frac{\vartheta}{2}\right)$ für $\vartheta \to \pm \pi$ (vgl. den Satz von § 32, Nr. 7, S 259).

Gerade wegen dieser Eigenschaft kommt der obigen Reihe eine ganz besondere historische Bedeutung zu: es ist dies nämlich gerade diejenige Reihe, an welcher Abel zuerst die Unrichtigkeit der Cauchyschen Behauptung von der Stetigkeit jeder konvergierenden Reihe stetiger Funktionen feststellte und daran anknüpfend durch den Beweis des nach ihm benannten Stetigkeitssatzes für Potenzreihen an der Konvergenzgrenze (s. § 32, Nr. 1, S. 252) die Grundlage für den fundamentalen, die gesamte moderne Analysis beherrschenden Begriff der gleichmäßigen Konvergenz geschaffen hat.

- § 72. Notwendigkeit einer grundsätzlich eindeutigen Definition des Potenzsymbols b^a . Die allgemeine Potenz $(b)^a$ und deren Hauptwert b^a . Die Rechnungsregeln für allgemeine Potenzen und deren Hauptwerte. Der Hauptwert $b^{\frac{1}{n}}$ von $(b)^{\frac{1}{n}} \equiv \sqrt[3]{b}$. Primitive Einheitswurzeln. Die Punktmenge $(1)^a$ bei reellem irrationalen a.
- 1. Nachdem die charakteristische Form des ursprünglich für die Potenz mit ganzzahligem Exponenten geschaffenen Symbols für die Exponentialfunktion in Anspruch genommen worden ist und hiernach das Zeichen ez für jeden beliebigen komplexen "Exponenten" x eine eindeutig bestimmte Zahl vorstellt, so würde es zu bedenklicher Verwirrung führen, wenn man ganz analog gebaute Symbole, bei denen an Stelle der Zahl e irgendeine andere Zahl steht, als mehrwertig verwendete.1) Es müßte doch innerhalb eines konsequent durchgebildeten Zeichensystems als ein kaum erträglicher Widerspruch erscheinen, wenn z. B. $a^{\frac{1}{2}}$ bei a + e iede der beiden durch das Zeichen Va zusammengefaßten Wurzeln der Gleichung $x^2 - a$ bedeuten sollte, während auf Grund der nun einmal getroffenen Festsetzung unter $e^{\frac{1}{2}}$ niemals etwas anderes verstanden werden. kann, als $|\sqrt{e}|$ (wegen: $(e^{\frac{1}{2}})^2 = e$ und $e^{\frac{1}{2}} > 0$). Oder, um dieses einfache Beispiel noch etwas weiter auszuführen: wollte man etwa unter $x^{\frac{1}{2}}$ die sonst als \sqrt{x} bezeichnete zweiwertige Umkehrung y der Gleichung: $x = y^2$ verstehen, so würde der Zweig mit negativ-reellem Teil (vgl. § 18, Nr. 4, S. 169) an der Stelle x = e, da nun einmal an der Beziehung $e^{\frac{1}{2}} > 0$ nichts zu ändern ist, eine gänzlich unmotivierte, lediglich einer unglücklichen Bezeichnungsweise entspringende Stetigkeitsunterbrechung erleiden.

¹⁾ Manche Autoren versuchen diesem Dilemma dadurch zu entgehen, daß sie das Symbol e^x je nach Bedarf bald als eindeutig, bald als vieldeutig verwenden. Mir erscheint dieses sonderbare Auskunftsmittel nicht empfehlenswert. Andere Autoren ersetzen das seit Eulers "Introductio" (1748) für die Exponentialfunktion nun doch einmal allgemein üblich gewordene Symbol e^x durch das wenig anmutige: $\exp(x)$.

Hiernach müssen geeignete Festsetzungen getroffen werden, vermöge deren ein Symbol von der Form b^a immer nur eine eindeutig bestimmte Zahl vorstellt, und zwar, nachdem dasselbe für ganzzahlige a bei beliebig komplexem b, sodann für b=e bei beliebig komplexem a bereits existiert, gleich in dem Umfange, daß sowohl a als b beliebige komplexe Zahlen bedeuten sollen.

2. Als zweckmäßiger Ausgangspunkt für die Definition von b^a dient die Darstellung von b (unter der Voraussetzung b + 0) in der Exponentialform, und zwar fürs erste die sogenannte Hauptdarstellung:

$$b = e^{\lg b} = e^{\lg |b| + \psi i}$$
, wo: $-\pi < \psi \le \pi$,

vermöge deren b^a zunächst in der Form $(e^{\lg b})^a$ angeschrieben werden kann. Das ist nun freilich noch keine Definition, weist aber sofort einen gangbaren Weg zu einer solchen. Da nämlich bereits feststeht (s. § 59, Gl. (19), S. 445), daß für ein ganzzahliges n:

$$(e^{\lg b})^n = e^{n \lg b},$$

so definieren wir analog (immer unter der Voraussetzung b+0):

(1)
$$b^{a} \equiv (e^{\lg b})^{a} = e^{a \lg b} \left(-\sum_{a=1}^{\infty} \frac{1}{r!} (a \lg b)^{r} \right)$$

und bezeichnen die auf diese Weise eindeutig definierte Zahl als den Hauptwert der allgemeinen a^{ten} Potens von b.

Um jedes Mißverständnis auszuschließen, sei ausdrücklich hervorgehoben, daß wir nicht etwa allgemein die Definition einführen:

(1 bis)
$$(e^{b'})^a = e^{ab'}!$$

Vielmehr soll diese Beziehung (abgesehen von dem oben angeführten Fall eines ganssahligen a-n) nur gelten für den in Gl. (1) vorliegenden Fall, daß e^{ν} den Charakter einer Hauptdarstellung besitzt, d. h. daß der imaginäre Teil von b' der Bedingung genügt:

$$-\pi < \Re\left(\frac{b'}{i}\right) \leq \pi$$
.

Ist dies nicht der Fall, so läßt sich b' in die Form setzen:

$$b' = \boxed{b'} + 2k\pi i,$$

wo jetzt b', der "reduzierte" Wert von b', der Bedingung:

$$-\pi < \Re\left(\frac{1}{i}|\overline{b'}|\right) \leq \pi$$

genügt und k eine eindeutig bestimmte ganze Zahl bedeutet $\left(k>0\right)$ bzw. <0, je nachdem $\Re\left(\frac{b'}{i}\right)>\pi$ bzw. $\leq -\pi$. Alsdann gilt also in Über-

einstimmung mit Gl. (1) die folgende Definitionsgleichung:

(2)
$$(e^{b'})^a - (e^{b'})^a = e^{ab'} \cdot e^{-2ka\pi t},$$

welche (abgesehen von dem Falle, daß ka, insbesondere also a selbst, eine ganze Zahl) nur für k=0, also $|\overline{b'}| \equiv b'$ in die Gl. (1 bis) übergeht. 1)

Da für die Zahl b unendlich viele Exponentialdarstellungen existieren, nämlich alle möglichen von der Form:

$$e^{\text{Lg}_{r}h} = e^{\log b} \cdot e^{2\nu\pi t} \quad (\nu = 0, +1, +2, \cdots),$$

so führen wir als allgemeine a te Potenz von b nach Analogie von (1) den Ausdruck $e^{a \operatorname{Lg} b}$, ausführlicher geschrieben: $e^{a \operatorname{Lg}_{\nu} b}$ ($\nu = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$) ein²) und bezeichnen ihn nach dem Vorgange von Cauchy mit dem Symbol³): $(b)^a$, so daß dieses definiert wird durch die Gleichung:

(3)
$$(b)^a = e^{a \operatorname{Lg}_b} = e^{a \operatorname{Lg}_r b} = b^a \cdot e^{2 \cdot a \pi i} \} (v = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots)$$

und im allgemeinen unendlich viele verschiedene Zahlen vorstellt, die sich nur dann auf eine endliche Anzahl periodisch wiederkehrender bzw. eine einzige reduzieren, wenn a eine rationale bzw. ganze Zahl.

3. Da die Gleichung (1) eine neue Definition des Symbols b^a enthält, so ist vor allem festzustellen, daß diese mit den bisherigen, auf be-

 $(e^x)^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{x}{n}}$

gilt nur, wenn $\Re\left(\frac{x}{i}\right)$ der im Text angegebenen Einschränkung genügt, während sie andernfalls (mit Benutzung der im Text erklärten Schreibweise) durch die folgende zu ersetzen wäre.

$$(e^x)^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n} |x|} = e^{\frac{x}{n}} \cdot e^{\frac{2k\pi x}{n}}.$$

- 2) Wir vermeiden hier im Gegensatz zu Gl. (1) absichtlich die Zwischendefinition $(e^{\mathbf{Lg}b})^a$, denn dieses Symbol würde nach der über die Bedeutung von Gl. (1 bis) getroffenen Verfügung nichts anderes bedeuten, als $(e^{\mathbf{lg}b})^a$.
- 3) Man findet an Stelle der etwas unbequemen Doppelklammer auch die Schreibweise (*b).^a. Keinesfalls aber würde es genügen, die obige allgemeine Potenz zum Unterschiede von ihrem Hauptwerte b^a etwa mit $(b)^a$ zu bezeichnen. Denn, tritt an die Stelle der Basis b ein aus mehreren Buchstaben bestehender Ausdruck, z. B b+b', so läßt sich schon der Hauptwert der a^{ten} Potenz nicht anders als in der Form $(b+b')^a$ anschreiben. Hierin liegt auch der Grund, warum unter $(e^{b'})^a$ nichts anderes als der Hauptwert der a^{ten} Potenz von $e^{b'}$ verstanden werden kann und die bezüglich der Gültigkeit von Gl. (1 bis) gemachte Beschränkung zur Vermeidung von Widersprüchen sich als notwendig erweist.

Auf die bezüglich der Gültigkeit von Gl. (1 bis) gemachte Einschränkung bezieht sich die in § 59, Nr 2 an die Gl. (21 b) (S 446) geknüpfte Bemerkung. Die betreffende Gleichung

sondere Auswahl der Zahlen a, b sich beziehenden Definitionen nicht im Widerspruch steht. Es handelt sich hierbei um die folgenden drei Fälle:

1) b reell und positiv, a reell. Auf Grund der früher aufgestellten Definitionen einer solchen Potenz b^a (s. I_1 , § 13, Nr. 1; § 23, Nr. 6; § 29, Nr. 5, 6; § 31, Nr. 5, 6), sowie des natürlichen Logarithmus einer positiven Zahl b (§ 32, Nr. 2; § 34, Nr. 1) findet man:

$$b^a \equiv (e^{\lg b})^a$$
.

Nun besteht aber auf Grund eines ausdrücklich bewiesenen Satzes (a. a. O. § 31, Gl. (19), S. 191) die Beziehung:

$$(e^{\lg b})^a = e^{a\lg b}$$

and somit ergibt sich:

$$b^a = e^{a \lg b},$$

genau übereinstimmend mit unserer jetzigen Definitionsgleichung (1).

2) b beliebig komplex, a = n, d.h. reell und ganzzahlig. Auch hier besteht zunächst die Identität:

$$b^n \equiv (e^{\lg b})^n$$
,

sodann aber nachweislich die Beziehung:

$$(e^{\lg b})^n = e^{n \lg b},$$

auf welche ja oben geradezu als Vorbild für die Definitionsgleichung (1) hingewiesen wurde, womit dieser Fall erledigt ist.

3) b = e, a beliebig komplex. Da:

$$e^a \equiv e^{a-1} = e^{a \lg \epsilon},$$

so genügt auch e^{a} der Definitionsgleichung (1).

4. Die Definitionen (1) und (3) erweisen sich als ausreichend, um festzustellen, inwieweit die Grundregeln für das Rechnen mit Potenzen im ursprünglichen Sinne¹) auf die neuen *Hauptwerte* bzw. die vieldeutigen allgemeinen Potenzen übertragbar sind.

Man findet zunächst nach Gl. (1):

$$b^{\alpha} b^{a'} = e^{a \lg b} \cdot e^{a' \lg b} = e^{(a+a') \lg b},$$

$$A^m \cdot A^n = A^{m+n}$$

$$(A^m)^n = A^{mn}$$

$$A^m \cdot B^n = (AB)^n.$$

¹⁾ Es handelt sich dabei um die drei in I_1 , § 13 (S. 78) als Gl. (2), (4), (5) bezeichneten (auf rationale A und ganzzahlige positive m, n bezüglichen) Formeln:

Nr. 4. § 72. Rechnungsregeln für allgemeine Potenzen und deren Hauptwerte. 565

also schließlich:

$$(4) b^a \cdot b^{a'} = b^{a+a'}$$

(genau wie in den Fällen 1)-3) der vorigen Nummer). 1)

Dagegen folgt aus Definitionsgleichung (3):

(5)
$$((b))^{a} \cdot ((b))^{a'} = e^{a \operatorname{Lg}_{v} b} \cdot e^{a' \operatorname{Lg}_{v'} b}$$

$$= b^{a+a'} \cdot e^{2(va+v'a')\pi i}$$

und, wenn & eine vorläufig beliebig zu denkende ganze Zahl bedeutet:

Daraus ergibt sich, daß dann und nur dann:

(5b)
$$((b))^a \cdot ((b))^{a'} = ((b))^{a+a'},$$

wenn der letzte Exponentialfaktor in Gl. (5a) sich auf die Einheit reduziert, d. h. wenn zu jedem ν , ν' ein ganzzahliges λ existiert, derart, daß:

$$(\nu - \lambda)a + (\nu' - \lambda)a'$$
 eine ganze Zahl μ ,

also:

(5')
$$\nu a + \nu' a' = \lambda (a + a') + \mu.$$

Es läßt sich aber zeigen, daß diese Bedingung schon für jedes ν , ν' erfüllt ist, wenn sie nur für $\nu-1$, $\nu'=0$ besteht, wenn also:

$$(5'') a = \lambda(a+a') + \mu,$$

anders geschrieben:

$$a'=(1-\lambda)(a+a')-\mu.$$

Daraus folgt nämlich für beliebiges ν , ν' :

$$\nu a + \nu' a' = (\nu \lambda + \nu' (1 - \lambda))(a + a') + (\nu - \nu') \mu$$

so daß die ganzen Zahlen $v\lambda + v'(1-\lambda)$ und v-v' die Stelle der in Gl. (5') mit λ , μ bezeichneten übernehmen. Die Bedingung (5") erweist sich also als notwendig und hinreichend für die Gültigkeit von Gl. (5b).

Die Gleichung (5b) gilt hiernach nur in gewissen Fällen. Dagegen zeigt sich die auf den ersten Blick überraschende Erscheinung, daß man ohne jede Schwierigkeit eine bedingungslos gültige Gleichung erhält, wenn man bei deren Bildung statt von der linken Seite der Gl. (5b) von der rechten Seite ausgeht. Man findet nämlich in diesem Falle:

(5c)
$$((b))^{a+a'} - e^{(a+a') \operatorname{Lg}_{\nu} b} - e^{a \operatorname{Lg}_{\nu} b} \cdot e^{a' \operatorname{Lg}_{\nu} b} - ((b))^{a} \cdot ((b))^{a'}.$$

1) Ersetzt man in Gl. (4) a' durch — a' und beachtet, daß:

$$b^{-a'} = e^{-a'\lg b} = \frac{1}{e^{a'\lg b}} = \frac{1}{b^{a'}},$$

so folgt:

$$\frac{b^a}{b^{a'}} = b^{a-a'}$$

Die Vergleichung mit Gl. (5) und (5a) zeigt, daß hier infolge der Wahl des Ausgangspunktes von vornherein die Beschränkung $\nu' = \nu = \lambda$ eingeführt wird und auf diese Weise Gl. (5c) zum Vorschein kommt. Dagegen steht es, wie ein Blick auf Gl. (5a) zeigt, offenbar *nicht* frei, die beiden Seiten der Gl. (5c) zu *vertauschen*.

Damit hat es die folgende Bewandnis. Stellt jedes von irgend zwei Zeichen A und B eine einzige Zahl vor, so besagt die Beziehung:

$$A=B$$
.

daß A und B dieselbe Zahl vorstellen, und dieser Sachverhalt kann mit gleichem Rechte auch durch die Beziehung:

$$B - A$$

ausgedrückt werden.

Stellt aber mindestens eins der Zeichen A. und B mehrere (auch unendlich viele) Zahlen vor, so gibt man der Beziehung:

$$A - B$$

die folgende Bedeutung: Jedes A ist gleich einem B, d. h. jede der unter dem Zeichen A zu verstehenden Zahlen kommt auch unter den mit B bezeichneten vor.

Wenn nun umgekehrt auch jede der Zahlen B unter den Zahlen A enthalten ist, so besteht in dem nämlichen Sinne, wie die Gleichung A = B auch die folgende:

$$B = A$$

die beiden Seiten der Gleichung sind dann also vertauschbar¹), und die Gleichung selbst wird dann als eine vollkommene bezeichnet. Ihre beiden Seiten stellen dann zwar nicht ein und dieselbe Zahl, wohl aber genau denselben Zahlenvorrat dar.

Umfaßt aber das Zeichen B auch solche Zahlen, welche nicht unter den mit A bezeichneten enthalten sind, so steht es nicht mehr frei, die Gleichung A = B durch B = A zu ersetzen, ihre Seiten sind also nicht vertauschbar, sie selbst heißt eine unvollkommene.

Dem letzteren Typus gehört also insbesondere die Gl. (5c) an.2)

1) Z. B.:
$$\sqrt[4]{1} = \sqrt[4]{1}$$
,
 $\text{Lg } a = \text{lg } a + 2\nu\pi i \qquad (\nu = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$

2) Ersetzt man wiederum in Gl. (5 b) a' durch — a', so ergibt sich die (gleichfalls unvollkommene) Gleichung:

$$(b)^{a-a'} = (b)^a \cdot (b)^{-a'} = \frac{(b)^a}{(b)^a}$$

wenn man noch beachtet, daß:

$$(b)^{-a'} = e^{-a' \operatorname{Lg} b} = \frac{1}{e^{a' \operatorname{Lg} b}} = \frac{1}{(b)^{a'}}.$$

Nr. 5. § 72. Rechnungsregeln für allgemeine Potenzen und deren Hauptwerte. 567

5. Wir untersuchen ferner, in welchem Umfange die Gleichungen: $(b^a)^{a'} = b^{a a'}$ bzw. $((b)^a)^{a'} = ((b)^a)^{a'}$ bestehen.

Man hat zunächst:

$$(b^a)^{a'} = (e^{a \lg b})^{a'}.$$

Ist a' eine ganse Zahl oder besitzt $e^{a \lg b}$ den Charakter einer Hauptdarstellung, so daß also: $-\pi < \Re\left(\frac{1}{i}a \lg b\right) \leq \pi$, so findet man nach Nr. 2, Gl. (2):

(6a)
$$(b^a)^{a'} = e^{a \, a' \, \lg b} = b^{a \, a'}.$$

Ist dagegen keine der genannten Bedingungen erfüllt und setzt man wiederum:

$$a \lg b = \boxed{a \lg b} + 2k\pi i,$$

we jetzt: $-\pi < \Re(\frac{1}{i}|\overline{a \lg b}|) \leq \pi$, so folgt:

$$(b^a)^{a'} = e^{a' |a |g b|} = e^{a'(a |g b| - |k \pi i)},$$

also schließlich:

$$(6b) (ba)a = ba a' \cdot e-2k a' \pi i,$$

woraus hervorgeht, daß Gl. (6a) außer in den bereits genannten Fällen auch noch besteht, wenn ka' eine ganze Zahl, also a' ein Bruch, dessen Nenner k oder ein Teiler von k ist.

Analog findet man:

$$(6c) (b^{a'})^a - b^{aa'} \cdot e^{-2\lambda' a\pi i},$$

wo k' die entsprechende Bedeutung hat, wie zuvor k. Insbesondere ist k' = 0 bzw. durch 0 ersetzbar, wenn $e^{a'\lg b}$ eine Hauptdarstellung bzw. k'a eine ganse Zahl ist.

Hiernach ist nur dann:

(6d)
$$(b^a)^{a'} = (b^{a'})^a = b^{aa},$$

wenn sowohl a als a' je eine der angegebenen Bedingungen erfüllt.

Die letzte Gleichung ist eine vollkommene. Jedem Werte der linken Seite entspricht nicht nur ein Wert der rechten, sondern auch umgekehrt: man hat eben nur bei der Bildung von $(b)^{a'}$ und $(b)^{-a'}$ denselben Lg b zu benutzen. Dagegen wäre es z. B. unzulässig, aus der obigen Gleichung durch mechanisches Fortschaffen des letzten Nenners die folgende herzuleiten:

$$(b)^{a'} \cdot (b)^{-a'} = 1,$$

welche nicht nur unvollkommen, sondern schlechthin falsch wäre, da keinerlei Bindung vorliegt, bei der Bildung von $(b)^{a'}$ und $(b)^{-a'}$ denselben Lg b zu benutzen. Richtig, aber unvollkommen wäre dagegen die durch Vertauschung der Seiten daraus hervorgehende Gleichung:

$$1 = [b]^{a'} \cdot (b)^{-a'}$$

Für den Fall der allgemeinen Potenz hat man zunächst:

$$((b))^a = e^{a \operatorname{Lg}_{\nu} b}$$
 $(\nu = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots),$

und daraus folgt, daß $a \operatorname{Lg}_{\nu} b$ für jedes einzelne ν je ein Wert von $\operatorname{Lg}(b)^{a}$ sein muß, so daß also die Gleichung besteht:

(7a)
$$a \operatorname{Lg}_{\nu} b = \operatorname{Lg}(b)^a \quad (\nu = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots).$$

Daß dieselbe eine unvollkommene ist, lehrt die Beziehung:

(7b)
$$\begin{cases} \operatorname{Lg}(b)^{a} = \operatorname{Lg} e^{a \operatorname{Lg}_{v} b} = \operatorname{Lg} e^{a \operatorname{Lg}_{v} b + 2 \frac{\mu}{a} \pi i} \\ = a \left(\operatorname{Lg}_{v} b + 2 \frac{\mu}{a} \pi i \right) & {v = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \choose \mu = 0, \pm 1, \pm 2, \dots} \end{cases}$$

Die rechte Seite dieser vollkommenen Gleichung stellt für alle möglichen von 0 verschiedenen μ nur dann einen Wert von a Lg b dar, wenn $\frac{\mu}{a}$ für jedes $\mu + 0$ ganzzahlig, also a der resiproke Wert einer ganzen Zahl ist: nur in diesem Falle wird die Gl. (7a) eine vollkommene.

Aus der Definitionsgleichung (3) ergibt sich nun mit Benutzung von Gl. (7b):

$$(((b))^a)^{a'} = e^{a' \operatorname{Lg}((b))^a} = e^{a a'} (\operatorname{Lg}_{v^b} + \frac{2\mu}{a} \pi i),$$

also im allgemeinen:

(8a)
$$((b)^a)^a - (b)^{aa'} \cdot e^{2\mu a'\pi}$$
 $(\mu = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots),$

in den besonderen Fällen¹), daß $\frac{1}{a}$ (s. Gl. (7 b)) oder a' eine ganze Zahl:

(8b)
$$(((b))^a)^{a'} = ((b))^{a a'}.$$

Andererseits findet man mit Benutzung von Gl. (7a)

$$((b))^{aa'} = e^{aa' Lg, b} = e^{a' Lg((b))^a},$$

also:

(8c)
$$((b))^{a a'} = (((b))^a)^{a'}.$$

Die Gleichung ist eine unvollkommene, wie ein Blick auf die Gl. (8a) zeigt, welche im allgemeinen nur für $\mu = 0$ mit ihr übereinstimmt; außerdem aber für jedes μ in dem besonderen Falle eines ganzzahligen $\frac{1}{a}$ oder a', in welchem dann die Gl. (8c) eine vollkommene wird.

6. Die Gleichung:

$$(9a) b^a \cdot c^a = (bc)^a$$

$$(ma-1)a'=n$$

unter m, n beliebige ganze Zahlen (inkl. 0) verstanden.

¹⁾ Es sind dies keineswegs die einzigen Fälle dieser Art: s. z. B. weiter unten Gl. (17b). Eine genauere Untersuchung der Möglichkeiten, unter denen Gl. (8a) sich auf (8b) reduziert, zeigt, daß dies der Fall ist, wenn:

besteht, abgesehen von dem evidenten Falle eines ganzzahligen a, wegen: $b^a \cdot c^a = e^{a(\lg b + \lg c)}$ nur dann, wenn: $\lg b + \lg c = \lg bc$, was nach § 70, Nr. 3, (S. 543) nur der Fall ist, wenn die Summe σ der Amplituden von b und c der Bedingung: $-\pi < \sigma \le \pi$ genügt. Andernfalls findet man: $\lg b + \lg c = \lg bc \pm 2\pi i$, so daß dann an die Stelle der Gl. (9a) eine der beiden in der Form:

$$(9b) b^a \cdot c^a = (bc)^a \cdot e^{\pm 2a\pi i}$$

enthaltenen tritt¹), die in dem bereits erwähnten Falle eines ganzzahligen a sich wieder auf Gl. (9a) reduziert.

Dagegen liefert hier die allgemeine Potenz ein einfacheres Ergebnis, nämlich die vollkommene Gleichung:

(10)
$$((b))^a \cdot ((c))^a = ((bc))^a$$

wegen:

$$((b))^a \cdot ((c))^a = e^{a(Lgb+Lgc)} = e^{aLgbc}$$
 (s. S. 543, Fußn. 1).

Ganz analoge Aussagen gelten bezüglich der Beziehungen:

(11)
$$\frac{b^a}{c^a} - \left(\frac{b}{c}\right)^a, \quad \frac{(b)^a}{(c)^a} = \left(\left(\frac{b}{c}\right)\right)^a.$$

7. Den nach Gl. (1) definierten Hauptwert der $\frac{1}{n}$ ten Potenz von b (n eine natürliche Zahl), nämlich:

$$b^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n} \lg b}$$

bezeichnet man (wegen: $(b^{\frac{1}{n}})^n = e^n(\frac{1}{n} \lg b) = b)^s$) auch als *Hauptwert*³)

1) Beispiel. Es ist:

$$(-1) \cdot (-1) = 1$$

und $(-1)^{\frac{1}{2}} = i$, $1^{\frac{1}{2}} = 1$, somit:

$$(-1)^{\frac{1}{2}} \cdot (-1)^{\frac{1}{2}} = -1 = 1^{\frac{1}{2}} \cdot e^{\pi i}$$

2) Dagegen ist:

$$(b^n)^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n} \lg b^n} nur \ dann = b,$$

wenn: $\lg b^n - n \cdot \lg b$, d. h. wenn:

$$-\pi < \Re\left(\frac{n}{i} \lg b\right) \leq \pi.$$

3) Bisher wurde der Ausdruck in dieser Verbindung nur für den Fall n=2 benutzt (s. I_s, § 70, Gl. (13), S. 539), und zwar zur Bezeichnung des Wurzelwertes mit positiv reellem Teil, bzw. wenn dieser fehlt, des positiv imaginären Wertes. Da:

$$b^{\frac{1}{2}} = e^{\frac{1}{2} \lg b}$$

$$= e^{\frac{1}{2} \lg |b| + \frac{1}{2} \psi^{i}},$$

von $\sqrt[n]{b}$, während das letztere Symbol (sofern seine Bedeutung nicht durch einen besonderen Zusatz ausdrücklich spezialisiert wird) als gleichbedeutend mit dem *vieldeutigen* (im vorliegenden Falle *n-wertigen*) der all-

gemeinen Potenz $(b)^{\frac{1}{n}}$ gelten soll¹), so daß also:

$$\sqrt[n]{b} \equiv (b)^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n} \operatorname{Lg}_{\nu} b} = e^{\frac{1}{n} (\operatorname{lg} b + 2 \nu \pi i)} \qquad (\nu = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots),$$

wobei es offenbar zur Erzeugung aller möglichen verschiedenen Werte von $\sqrt[n]{b}$ schließlich genügt, ν die Werte $0, 1, \ldots n-1$ beizulegen. Danach ergibt sich:

(13)
$$\sqrt[n]{\bar{b}} \equiv (\!(b))^{\frac{1}{n}} = b^{\frac{1}{n}} \cdot e^{\frac{2\nu \pi i}{n}} \qquad (\nu = 0, 1, \dots n - 1),$$

d. h. die *n* Werte von $\sqrt[n]{b}$ sind darstellbar als Produkte des *Hauptwertes* in die *n Einheitswurzeln* n^{ten} Grades (s. § 62, Nr. 1, S. 462), somit schließlich

auch in der Form: $\sqrt[n]{b} \cdot e^{\frac{2v\pi i}{n}}$, wo $\sqrt[n]{b}$ einen beliebigen dieser Wurzelwerte bedeutet.²)

Ist b reell und positiv, so ist:

(14a)
$$b^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n} \lg b} > 0,$$

also der *Hauptwert* von $\sqrt[n]{b}$ gleichbedeutend mit dem (einzigen) reellen positiven Wert.

Ist b reell und negativ, so wird:

(14b)
$$b^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n}(\lg|b| + \pi s)} = |b|^{\frac{1}{n}} \cdot e^{\frac{\pi s}{n}}.$$

wo: $-\pi < \psi \le \pi$, so hat man (zunächst abgesehen von dem Falle $\psi = \pi$) cos $\frac{1}{2}\psi > 0$, also: $\Re(b^{\frac{1}{2}}) > 0$, und in dem besonderen Falle $\psi = \pi$:

$$\sin \frac{1}{2}\psi = 1$$
, also: $b^{\frac{1}{2}} = i |b|^{\frac{1}{2}}$,

so daß also $b^{\frac{1}{2}}$ durchaus mit dem Hauptwert von \sqrt{b} in dem früheren Sinne übereinstimmt

- 1) Manche Autoren gebrauchen das Zeichen $\sqrt[n]{b}$ als gleichbedeutend mit $b^{\frac{1}{n}}$, also lediglich zur Bezeichnung des *Hauptwertes*, und schreiben dann als n-wertiges Symbol: $\sqrt[n]{(b)}$, $\sqrt[n]{b}$ (Cauchy: $\sqrt[n]{b}$).
 - 2) Gl. (18) läßt sich auch in die Form setzen:

$$\sqrt[n]{b} = \left| b \right|^{\frac{1}{n}} \cdot e^{\frac{(\psi + 2\nu)\pi}{n}},$$

wenn: $b = |b| \cdot e^{\psi t}$ (Vgl. S. 463, Fußn. 1.)

Ist dabei n ungerade, etwa: n = 2m + 1, so hat man:

also insbesondere für $\nu = m$: $-|b|^{\frac{1}{2m+1}} - \frac{1}{2m+1} \sqrt{b}$. Der negative (also einzig reelle) Wert einer Wurzel unpaaren Grades aus einer negativen Zahl ist hiernach keineswegs als deren Hauptwert anzusehen.

8. Sind m, n, p natürliche Zahlen, und zwar m, n relativ prim, so hat man zunächst:

$$b^{\pm \frac{pm}{pn}} = b^{\pm \frac{m}{n}}.$$

Sodann folgt auf Grund von Gl. (6a):

(16a)
$$b^{\pm \frac{m}{n}} = \left(b^{\frac{1}{n}}\right)^{\pm m}, \quad b^{\pm \frac{pm}{pn}} = \left(b^{\frac{1}{pn}}\right)^{\pm pm},$$
 dagegen:

(16b)
$$b^{\pm \frac{m}{n}} = (b^{\pm m})^{\frac{1}{n}}, \quad b^{\pm \frac{pm}{pn}} = (b^{\pm pm})^{\frac{1}{pm}}$$

nur dann, wenn $\Re\left(\pm \frac{m}{i} \lg b\right)$ bzw. $\Re\left(\pm \frac{pm}{i} \lg b\right)$ in den Grenzen $-\frac{\pi}{2}$ bis einschließlich $\frac{\pi}{2}$ liegt. 1)

Analog ergibt sich aus Gl. (8b), daß:

(17a)
$$(b)^{\pm \frac{m}{n}} = ((b)^{\frac{1}{n}})^{\pm m}, (b)^{\pm \frac{pm}{pn}} = ((b)^{\frac{1}{pn}})^{\pm pm}$$

und zwar als vollkommene Gleichung. Das letztere gilt auch von der Gleichung:

(17b)
$$((b))^{\pm \frac{m}{n}} - (((b))^{\pm m})^{\frac{1}{n}} - ((b^{\pm m}))^{\frac{1}{n}},$$

1) Z. B.:

$$(-i)^{\frac{2}{5}} = \left(e^{-\frac{\pi i}{2}\right)^{\frac{2}{5}} = e^{-\frac{\pi i}{3}}$$

$$((-i)^{\frac{1}{3}})^2 = (e^{-\frac{\pi i}{6}})^2 = e^{-\frac{\pi i}{3}},$$

dagegen:

$$((-i)^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{3}} - (e^{\pi i})^{\frac{1}{3}} - e^{\frac{\pi i}{3}}$$

Ferner:

$$\frac{3}{18} = \frac{4}{16} = \frac{\pi i}{3}$$

auch:

$$(i^{\frac{3}{3}})^{\frac{1}{3}} = (e^{\pi i})^{\frac{1}{3}} = e^{\frac{\pi i}{3}}$$

dagegen:

$$(i^4)^{\frac{1}{6}} - (e^0)^{\frac{1}{6}} -$$

(wie man daraus erkennt, daß jede ihrer beiden Seiten die n Wurzeln der Gleichung $x^n = b^{\pm m'}$ darstellt) während die folgende:

(17c)
$$(b)^{\pm \frac{pm}{pn}} = ((b)^{\pm pm})^{\frac{1}{pn}} = (b^{\pm pm})^{\frac{1}{pn}}$$

für p>1 eine unvollkommene ist, wie unmittelbar daraus hervorgeht, daß die linke Seite nur n, die rechte pn verschiedene Zahlen vorstellt.

Durch Zusammenfassung von (17a, b, c) erkennt man, daß von den beiden Gleichungen:

(18)
$$(\sqrt[n]{b})^{\pm m} = \sqrt[n]{b^{\pm m}}, \quad (\sqrt[pn]{b})^{\pm pm} = \sqrt[pn]{b^{\pm pm}},$$

die erste eine vollkommene, die zweite eine unvollkommene ist.

Schließlich ergibt sich noch mit Hilfe von Gl. (6) und (8b):

(19)
$$(b^{\frac{1}{m}})^{\frac{1}{n}} = b^{\frac{1}{mn}}, \quad (((b)^{\frac{1}{m}}))^{\frac{1}{n}} = ((b)^{\frac{1}{mn}})^{\frac{1}{n}}$$

(die letztere Gleichung als eine vollkommene) und nach Gl. (9a, b):

(20a)
$$b^{\frac{1}{n}} \cdot c^{\frac{1}{n}} = (bc)^{\frac{1}{n}}$$
 bzw. $= (bc)^{\frac{1}{n}} \cdot e^{\pm \frac{2\pi r}{n}}$,

je nachdem $\lg b + \lg c = \lg bc$ oder $= \lg bc \pm 2\pi i^2$), und analog:

(20b)
$$\frac{b^{\frac{1}{n}}}{\frac{1}{c^{\frac{n}{n}}}} = \left(\frac{b}{c}\right)^{\frac{1}{n}} \quad \text{bzw.} \quad = \left(\frac{b}{c}\right)^{\frac{1}{n}} \cdot e^{\frac{2\pi i}{n}},$$

während nach Gl. (10), (11) die vollkommenen Gleichungen bestehen:

(20c)
$$(b)^{\frac{1}{n}} \cdot (c)^{\frac{1}{n}} - (bc)^{\frac{1}{n}}, \quad \frac{(b)^{\frac{1}{n}}}{(c)^{\frac{1}{n}}} - (\frac{b}{c})^{\frac{1}{n}}.$$

9. Aus Gl. (17b) folgt für b = 1 die vollkommene Gleichung:

$$(21) (1)^{\frac{m}{i}} = (1)^{\frac{1}{n}}$$

d. h. die Gesamtheit der Werte von $(1)^{\frac{m}{n}}$ ist (unter der oben gemachten

1) Anders geschrieben:

$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{b}} = \sqrt[mn]{b}.$$

2) Man hat z B, wenn $\beta > 0$, $\gamma > 0$:

$$(-\beta)^{\frac{1}{2}} \cdot (-\gamma)^{\frac{1}{2}} + (\beta \gamma)^{\frac{1}{2}},$$

sondern (wegen: $\lg \beta + \lg \gamma = 2\pi i$):

$$(-\beta)^{\frac{1}{2}} \cdot (-\gamma)^{\frac{1}{2}} = (\beta \gamma)^{\frac{1}{2}} \cdot e^{\pi i} = -(\beta \gamma)^{\frac{1}{2}},$$

wie unmittelbar einleuchtet, wenn man jene beiden Hauptwerte von vornherein in der Form setzt: $i\beta^{\frac{1}{2}}$, $i\gamma^{\frac{1}{2}}$.

Voraussetzung, daß m und n relativ prim) mit den n Einheitswurzeln $(1)^n$ identisch, wie auch folgendermaßen bestätigt werden kann. Man hat:

$$(1)^{\frac{m}{n}} = e^{\frac{2 \nu m \pi}{n}}$$
 $(\nu = 0, 1, \dots, n-1)$

und diese n Zahlen sind sämtlich voneinander verschieden. Denn wäre: $\frac{2\nu_1 m\pi i}{n} = e^{\frac{2\nu_2 m\pi i}{n}}$, wo: $0 \le \nu_1 < \nu_2 \le n-1$, so müßte $\frac{(\nu_2 - \nu_1)m}{n}$ eine ganze Zahl sein, was unmöglich ist, da $0 < \nu_2 - \nu_1 \le n-1$ und m zu n relativ prim. Setzt man also:

(22)
$$\frac{vm}{n} = \left\lceil \frac{vm}{n} \right\rceil + \frac{r_v}{n},$$

wo $\left\lceil \frac{vm}{n} \right\rceil$ die größte $\frac{vm}{n}$ nicht übersteigende ganze Zahl, also r, eine der Zahlen aus der Reihe $0, 1, \ldots n-1$ bedeutet, so sind für $v=0, \ldots n-1$ die r, alle von einander *verschieden*, also in ihrer Gesamtheit mit den r. Zahlen $0, 1, \ldots n-1$ identisch. Das gleiche gilt also auch von den beiden

Zahlengruppen
$$e^{\frac{2\nu m\pi i}{n}}$$
 und $e^{\frac{2\nu \pi i}{n}}$ ($\nu = 0, 1, \ldots, n-1$).

Man kann dieses Ergebnis, wegen: $e^{\frac{2\nu m\pi i}{n}} = \left(e^{\frac{2m\pi i}{n}}\right)^{\nu}$, auch dahin

aussprechen, daß die Einheitswurzel $e^{\frac{n}{n}}$ mit der Grundwurzel $e^{\frac{n}{n}}$ die Eigenschaft gemein hat, durch Erhebung in die 0^{to} , 1^{to} , ... $(n-1)^{to}$ Potenz die sämtlichen nten Einheitswurzeln zu erzeugen (vgl. § 62, Nr. 1, S. 463). Man bezeichnet eine Einheitswurzel, welche diese Eigenschaft besitzt, als primitive. Es sind also alle nten Einheitswurzeln von der Form e , falls m, n relativ prim1), primitive, und zwar sind umgekehrt alle möglichen primitiven nten Einheitswurzeln in dieser Form enthalten. Denn zunächst ist ja (nach § 62, Nr. 1) jede nte Einheitswurzel in der Form $e^{\frac{m}{n}}$ enthalten (wobei es insbesondere frei steht, m auf das Intervall [0, n-1] zu reduzieren). Sind sodann m und n nicht relativ prim, etwa: m = km', n = kn', wo jetzt m' und n' relativ prim, so ist e^{-n} $\equiv e^{-n'}$ eine primitive n'te Einheitswurzel, erzeugt also durch Erhebung in alle möglichen v^{ten} , d. h. ganzzahligen Potenzen überhaupt nur n' verschiedene Zahlen (da ja für $\nu > n'-1$ bzw. $\nu < 0$ immer nur solche Potenzwerte zum Vorschein kommen, die schon durch einen der Exponenten $v = 0, 1, \dots n' - 1$ erzeugt werden).

¹⁾ Diese Aussage umfaßt (nach I, S. 36, Fußn. 1) auch den Fall m=1, also die *Grund*-Einheitswurzei.

10. Tritt an die Stelle des rationalen Exponenten $\frac{m}{n}$ eine reelle Irrationaleahl α , die wir ohne merkliche Beschränkung der Allgemeinheit als positiv annehmen können, so besitzt die Potenz:

(23)
$$((1))^{\alpha} = e^{3\nu \alpha \pi}; \qquad (\nu = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$$

unendlich viele, durchweg verschiedene Werte¹), da für irgend zwei ganze Zahlen v_1 , v_2 niemals $(v_2 - v_1)\alpha$ ganzzahlig ausfallen kann. Es verdient bemerkt zu werden, daß diese unendlich vielen Zahlen $(1)^{\alpha}$ eine Punktmenge definieren, die auf dem Kreise |x| = 1 überall dicht liegt, d. h. keinen (noch so kleinen) Teilbogen dieses Kreises von Punkten der Menge frei läßt.

Um dies nachzuweisen, sei daran erinnert, daß α als positive Irrationalzahl sich in einen unendlichen Kettenbruch mit positiven Näherungsbrüchen entwickeln läßt (vgl. I_s, § 103, Nr. 4, S. 778) und daß zwischen α und jedem Näherungsbruche $\frac{m}{n}$ (wo m und n relativ prim) die Beziehung besteht:

$$\left|\alpha - \frac{m}{n}\right| < \frac{1}{n^2}$$
 (a. a. O. S. 777, Ungl. (16))

die sich, falls man unter $\frac{m}{n}$ einen Näherungsbruch mit geradem Index versteht, so daß: $\alpha - \frac{m}{n} > 0$ (a. a. O. Ungl. (3)), durch die folgende ersetzen läßt:

$$(24) \frac{m}{n} < \alpha < \frac{m}{n} + \frac{1}{n}$$

Hieraus folgt für jedes $\nu > 0$:

$$\frac{vm}{n} < v\alpha < \frac{vm}{n} + \frac{v}{n^2}$$

und insbesondere für $\nu = 1, 2, \ldots n-1$ a fortiori:

$$(25) \qquad \frac{vm}{n} < v\alpha < \frac{vm+1}{n},$$

eine Ungleichung, die auch noch für $\nu = 0$ gültig wird, wenn man das erste Ungleichheitszeichen durch ein Gleichheitszeichen ersetzt.

Daraus geht hervor, daß jeder der Punkte $e^{3\nu\alpha\pi i}$ für $\nu=1,2,\ldots n-1$ auf dem Kreise |x|=1 ewischen den beiden Punkten $e^{\frac{2\nu m\pi i}{n}}$ und $e^{\frac{2(\nu m+1)\pi i}{n}}$ liegt bzw. im Falle $\nu=0$ mit dem Punkte $e^{\frac{2\nu m\pi i}{n}}$ zusammenfällt. Da aber $e^{\frac{2m\pi i}{n}}$ eine primitive n^{in} Einheitswurzel und demgemäß die

¹⁾ Das Gleiche gilt, wie leicht ersichtlich, ausnahmslos im Falle eines nicht reellen Exponenten.

Zahlen $e^{\frac{3\nu m\pi i}{n}}$ ($\nu=0,\,1,\,\ldots\,n-1$) die Gesamtheit der $n^{\rm ten}$ Einheitswurzeln vorstellen, also die entsprechenden Punkte die Kreisperipherie in n gleiche Teilbögen zerlegen, so enthält jeder dieser Teilbögen einen der Punkte $e^{3\nu\alpha\pi i}$. Und da andererseits die Näherungsbruch-Nenner n mit unbegrenzt wachsendem Index gleichfalls unbegrenzt wachsen, jene Teilbögen also unbegrenzt abnehmen, so folgt, wie behauptet, daß die Punkte $(1)^{\alpha} \equiv e^{3\nu\pi i\alpha}$ (schon für $\nu=0,\,1,\,2,\,\ldots$, um so mehr für $\nu=0,\,\pm\,1,\,\pm\,2,\,\ldots$) auf dem Kreise |x|=1 überall dicht liegen.¹)

- § 73. Die allgemeine Exponentialfunktion $(b)^x$ und die allgemeine Potenzfunktion $(x)^a$. Die binomische Reihe. Reihenentwicklung und analytische Fortsetzung von x^a . Ergänzung zu dem Reihen-Umkehrungssatz von § 69.
- 1. Während bei den bisherigen auf die allgemeine Potenz (b) bzw. deren Hauptwert b^a sich beziehenden Betrachtungen die Zahlen a und b (abgesehen von der Bedingung b+0) zwar beliebige aber feste Zahlen bedeuteten, soll jetzt eine dieser beiden Zahlen durch eine komplexe Veränderliche x ersetzt werden. Auf diese Weise ergibt sich die allgemeine Exponentialfunktion (b) und die allgemeine Potensfunktion (x) (gewöhnlich schlechthin als allgemeine Potens bezeichnet) mit ihren Hauptwerten b^x bzw. x^a . Zur Definition von b^x und (b) hat man nach Gl. (1) und (3) des vorigen Paragraphen:

(1)
$$b^x = e^{x \lg b} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (x \cdot \lg b)^n$$

(2)
$$(b)^x = e^{\pi L g_{\mu} b} = b^x \cdot e^{2\mu x \pi i}$$
 $(\mu = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)^2$

Dabei ist der Hauptwert eine ganze transzendente Funktion, nämlich eine gewöhnliche Exponentialfunktion mit dem Argument $(\lg b) \cdot x$. Dagegen ist die offenbar wiederum unendlich vieldeutige Funktion $(b)^x$ überhaupt keine monogene analytische Funktion, vielmehr lediglich eine Zusammenfassung unendlich vieler, durchaus getrennt verlaufender eindeutiger (gleich-

$$(e)^x = e^{x \operatorname{Lg}_{\mu} e} = e^{x (1 + 2 \mu \pi i)}.$$

¹⁾ Da die Zahl α keiner anderen Bedingung zu genügen hat, als der, irrational zu sein, so steht es insbesondere frei, $\alpha = \frac{1}{2\pi}$ zu setzen. Man findet auf diese Weise $e^{\nu i}$ ($\nu = 0, 1, 2, \ldots$) als besonders einfaches Beispiel einer absählbaren Menge, die auf dem Einheitskreise überall dicht liegt. Die analoge Eigenschaft besitzen dann die Koordinaten von $e^{\nu i}$, nämlich $\cos \nu$, $\sin \nu$ für das reelle intervall [-1, +1].

²⁾ Speziell ist also:

falls ganzer transzendenter) Funktionen, deren jede von dem Hauptwerte sich um einen Exponentialfaktor unterscheidet.

Diese Funktion bietet daher zu weiteren besonderen Betrachtungen keinen Anlaß.

2. Wesentlich anders liegen die Verhältnisse in bezug auf die allgemeine Potenz:

(3)
$$((x))^a = e^{a \operatorname{Lg}_{\mu} x} = \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{\nu!} (a \operatorname{Lg}_{\mu} x)^{\nu},$$

welche als eine für jedes von 0 und ∞ verschiedene x absolut und nach Ausschluß einer beliebig kleinen Umgebung von x=0 und $x=\infty$ auch gleichmäßig konvergierende Reihe monogener analytischer Funktionen gleichfalls den Charakter einer solchen Funktion besitzt. Geht man etwa zunächst von dem zugehörigen Hauptwert aus:

(4)
$$x^{a} = e^{a \lg x} = \sum_{0}^{\infty} \frac{a^{\nu}}{\nu!} (\lg x)^{\nu},$$

so erscheint derselbe (auf Grund des Cauchyschen oder Weierstraßschen Doppelreihensatzes) in demselben Umfange als regulär, wie $\lg x$, d. h. im Innern des in § 70, Nr. 2 (S. 542) mit B bezeichneten, von dem Schnitte $\overline{0}$, $-\infty$ begrenzten Bereiches. Wird die analytische Fortsetzung über diesen Schnitt ausgedehnt, so geht, je nachdem dies in der Richtung von oben nach unten oder umgekehrt geschieht, $\lg x$ in der Entwicklung (4) in $\lg x \pm 2\pi i$ und daher x^a in $e^{\pm 2\pi\pi i} \cdot x^a$ über, und es ist unmittelbar ersichtlich, wie bei entsprechender Wiederholung des analytischen Fortsetzungsprozesses längs eines den Nullpunkt umziehenden einfach geschlossenen Weges (z. B. eines Kreises) alle möglichen Zweige der durch Gl. (3) definierten (im allgemeinen unendlich vieldeutigen) Funktion als zusammenhängende Bestandteile einer monogenen analytischen Funktion zum Vorschein kommen (vgl. übrigens weiter unten Nr. 5).

3. Um die zur Definition des Hauptwertes x^a dienende Reihe von Gl. (4) in eine gewöhnliche Potenzreihe, etwa eine $\Re(x-1)$, umzuformen, hat man nur lg x durch die in § 70, Gl. (20) (S. 545) angegebene,

für
$$|x-1| < 1$$
 absolut konvergierende Reihe $\sum_{1}^{\infty} (-1)^{\lambda-1} \cdot \frac{1}{\lambda} (x-1)^{\lambda}$ zu

ersetzen und sodann die nach Potenzen dieser letzteren fortschreitende Reihe nach Potenzen von x-1 zu ordnen. Zur Vereinfachung der Schreibweise erscheint es zweckmäßig vor Ausführung der betreffenden Operation x statt x-1, also 1+x statt x zu schreiben, somit von der Beziehung auszugehen:

(5)
$$(1+x)^{a} = \sum_{v=1}^{\infty} a^{v} \left(\sum_{v=1}^{\infty} (-1)^{\lambda-1} \cdot \frac{1}{\lambda} x^{\lambda} \right)^{v} \quad (x < 1)$$

$$= 1 + \frac{ax}{1!} \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^{\lambda-1} \cdot \frac{1}{\lambda} x^{\lambda-1} + \frac{a^{2}x^{2}}{2!} \left(\sum_{v=1}^{\infty} (-1)^{\lambda-1} \cdot \frac{1}{\lambda} x^{\lambda-1} \right)^{v} + \cdots$$

$$+ \frac{a^{1}x^{1}}{v!} \left(\sum_{v=1}^{\infty} (-1)^{\lambda-1} \cdot \frac{1}{\lambda} x^{\lambda-1} \right)^{v} + \cdots$$

Nach § 40, Nr. 3, steht es frei¹), die vorstehende Reihe nach Potenzen von x zu ordnen, so daß sie die folgende Form annimmt:

 $g_1(a) = \frac{a}{1}, \quad g_2(a) = -\frac{a}{2} + \frac{a^2}{2!} = \frac{a(a-1)}{2!}$

(6)
$$(1+x)^a = 1 + g_1(a)x + g_2(a)x^2 + \cdots + g_r(a)x^r + \cdots$$
, we zunächst:

und allgemein $g_{\nu}(a)$ eine ganze Funktion von a vom Grade ν (da das letzte der in Gl. (5) angeschriebenen Glieder den Beitrag $\frac{1}{\nu!} a^{\nu} x^{\nu}$ liefert, andererseits die Potenz $a^{\nu+1}$ schon bei ihrem ersten Auftreten mit dem Faktor $x^{\nu+1}$ behaftet ist). Um das Bildungsgesetz von $g_{\nu}(a)$ zu bestimmen, gehen wir von der Bemerkung aus, daß für den Fall eines positiven ganzzahligen a=n die Entwicklung (6) die Form annimmt:

$$(1+x)^n = 1 + g_1(n)x + g_2(n)x^2 + \cdots + g_n(n)x^n + g_{n+1}(n)x^{n+1} + \cdots,$$
 wo:

$$g_1(n) = \frac{n}{1}, \quad g_2(n) = \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}, \dots g_n(n) = 1, \quad g_{n+1}(n) = 0, \dots$$

und allgemein für $\nu < n$:

$$g_{\nu}(n) = \frac{1}{\nu!} n(n-1) \cdots (n-\nu+1)$$

also:

$$g_{\nu}(a) = 0$$
 für $a = 0, 1, \ldots (\nu - 1)$.

Da aber bereits feststeht, daß $g_{\nu}(a)$ eine ganze Funktion ν^{ten} Grades von a, so muß $g_{\nu}(a)$ die Form haben:

(7a)
$$g_{\nu}(a) = C \cdot a(a-1) \dots (a-\nu+1),$$

wo C eine (von a unabhängige) Konstante. Zu ihrer Bestimmung genügt die Tatsache, daß für jedes ganzzahlige positive $n: g_n(n) = 1$, also auch $g_r(\nu) = 1$ für jedes ganzzahlige positive ν , somit schließlich:

$$(g_r(a))_{a=r}-1$$

Es sind hier sogar die beiden auf S. 307 unter 1) und 2) angeführten Bedingungen erfüllt, deren jede einzeln schon für den fraglichen Zweck ausreichen würde.

und mit Rücksicht auf Gl. (7a):

(7b)
$$1 = C \cdot \nu(\nu - 1) \dots 1, \text{ d. h. } C = \frac{1}{\nu!}$$

Hiernach ergibt sich:

(7c)
$$g_{\nu}(a) = \frac{a(a-1)\dots(a-\nu+1)}{\nu!} \equiv (a), \quad (\nu=1, 2, 3, \dots),$$

wenn man nach Analogie der ursprünglich für ganzzahlige positive a - n eingeführten Schreibweise (s. I₁, § 14, Gl. (5), S. 88) den durch Gl. (7c) definierten v^{tan} Binomialkoeffisienten für den Exponenten a mit (a), bezeichnet (wie schon I₃, § 87, Gl. (45), S. 667).

Die fragliche Reihenentwicklung (6) lautet daher schließlich:

(8)
$$(1+x)^a = 1 + \sum_{1}^{\infty} \frac{a(a-1)\dots(a-\nu+1)}{\nu!} x^{\nu} = \sum_{1}^{\infty} (a)_{\nu} x^{\nu},$$

wenn man wiederum noch nach Analogie von $(n)_0 = 1$ auch $(a)_0 = 1$ setzt. Sie wird als die binomische bezeichnet und stellt, zunächst für |x| < 1 absolut konvergierend, den Hauptwert von $(1+x)^a$ dar. Wie in § 31, Nr. 2 (S. 249) gezeigt wurde, konvergiert sie auch für |x| = 1 noch absolut, wenn $\Re(a) > 0$; dagegen nur noch bedingt, und zwar mit Ausschluß der Stelle x = -1, wenn $-1 < \Re(a) \le 0$, und stellt also nach dem Abelschen Stetigkeitssatze (§ 32, Nr. 5, S. 257) in entsprechendem Umfange noch den Hauptwert $(1+x)^a$ dar.

Ersetzt man in Gl. (8) a durch a-1, so folgt:

$$(1+x)^{a-1} = \sum_{0}^{\infty} (a-1)_{r} x^{r} = \sum_{1}^{\infty} (a-1)_{r-1} x^{r-1},$$

und daraus ergibt sich, wenn man noch beachtet, daß:

$$a(a-1)_{\nu-1} = a \cdot \frac{(a-1)(a-2)\dots(a-\nu+1)}{(\nu-1)!} = \nu(a)_{\nu},$$

die Beziehung:

$$a(1+x)^{a-1} = \sum_{i=1}^{\infty} \nu(a)_{i} x^{\nu-1} = D \sum_{i=1}^{\infty} (a)_{i} x^{\nu},$$

so daß also:

(9)
$$D(1+x)^a = a(1+x)^{a-1},$$

d. h. der Hauptwert $(1+x)^a$ besitzt für |x| < 1 eine *Derivierte* bzw. einen *Differentialquotienten* mit dem nämlichen Bildungsgesetz, wie das im Falle eines reellen ganzzahligen Exponenten a geltende.

4. Da der Hauptwert $(1+x)^a$ auf Grund der gegebenen Definition sich durch reelle Elementarfunktionen darstellen läßt, so kann er umgekehrt dazu dienen, um die binomische Reihe, bzw. ihren reellen und ima-

ginären Teil, zu summieren. Man hat zunächst, wenn $a = \alpha + \beta i$, $x = \xi + \eta i$:

$$\sum_{0}^{\infty} (a), x^{\nu} = e^{(\alpha + \beta z) \lg(1 + x)}$$

$$= e^{(\alpha + \beta z) (\lg|1 + x| + z \arctan(\eta | 1 + \xi))}$$

Infolge der Beschränkung $|x| \le 1$ hat man, wenn der Wert x = -1 bis auf weiteres ausgeschlossen wird, $1 + \xi > 0$ und kann daher den "erweiterten" Hauptwert des Arcustangens (s. § 71, Nr. 5, Gl. (22)) durch den gewöhnlichen ersetzen. Hiernach findet man:

(10)
$$\sum_{0}^{\infty} (a)_{\nu} x^{\nu} = e^{\alpha \lg |1+x| - \beta \operatorname{arctg} \frac{\eta}{1+\frac{\tau}{5}}} \cdot e^{\left(\beta \lg |1+x| + \alpha \operatorname{arctg} \frac{\eta}{1+\frac{\tau}{5}}\right)}.$$

Ist insbesondere a reell, also: $a = \alpha$, $\beta = 0$, so nimmt diese Formel die einfachere Gestalt an:

(10a)
$$\sum_{0}^{\infty} (\alpha)_{\nu} x^{\nu} = e^{\alpha \lg (1+x) + \alpha \left(\operatorname{arctg}_{1+\frac{1}{2}}^{\eta} \right) z}$$
$$= |1+x|^{\alpha} \left(\cos \left(\alpha \operatorname{arctg}_{1+\frac{1}{2}}^{\eta} \right) + i \sin \left(\alpha \operatorname{arctg}_{1+\frac{1}{2}}^{\eta} \right) \right).$$

Setzt man $x = r \cdot e^{\vartheta_1}$ (wo: $-\pi < \vartheta \le \pi$), so folgt aus (10a) durch Trennung des Reellen und Imaginären:

$$(11) \begin{cases} 1 + \sum_{1}^{\infty} (\alpha)_{\nu} r^{\nu} \cos \nu \vartheta - \left(1 + r^{2} + 2r \cos \vartheta\right)^{\frac{\alpha}{2}} \cos \left(\alpha \arctan \frac{r \sin \vartheta}{1 + r \cos \vartheta}\right) \\ \sum_{1}^{\infty} (\alpha)_{\nu} r^{\nu} \sin \nu \vartheta = \left(1 + r^{2} + 2r \cos \vartheta\right)^{\frac{\alpha}{2}} \sin \left(\alpha \arctan \frac{r \sin \vartheta}{1 + r \cos \vartheta}\right). \end{cases}$$

Ist $\alpha > 0$ bzw. $-1 < \alpha < 0$, so daß also die beiden Reihen für r = 1 noch konvergieren (NB. infolge des Ausschlusses von x = -1, also $\vartheta = \pi$, auch im Falle: $-1 < \alpha < 0$), so gehen für r = 1 (wegen: $\frac{\sin \vartheta}{1 + \cos \vartheta}$ = tang $\frac{\vartheta}{2}$) die beiden obigen Beziehungen in die folgenden über:

(11a)
$$\begin{cases} 1 + \sum_{1}^{\infty} (\alpha)_{\nu} \cos \nu \vartheta = \left(2 \cos \frac{\vartheta}{2}\right)^{\alpha} \cos \frac{\alpha \vartheta}{2} \\ \sum_{1}^{\infty} (\alpha)_{\nu} \sin \nu \vartheta = \left(2 \cos \frac{\vartheta}{2}\right)^{\alpha} \sin \frac{\alpha \vartheta}{2} \end{cases} (-\pi < \vartheta < \pi).$$

Wenn $\alpha > 0$, so ist $\sum_{1}^{\infty} (\alpha)_{\nu} x^{\nu}$, wie oben bemerkt, auch für den bisher ausgeschlossenen Wert x = -1, also $\theta = \pi$, noch (absolut) konvergent

und es bleiben daher die Gleichungen (11a) infolge der Stetigkeit beider Seiten noch gültig. Dabei liefert die erste die Binomialkoeffizientenbeziehung:

(11b)
$$1 + \sum_{1}^{\infty} (-1)^{r} (\alpha)_{r} = 0,$$

während die zweite sich auf die Identität 0 = 0 reduziert.

Dagegen wird im Falle: $-1 < \alpha < 0$ die erste Reihe für $\theta = \pi$ divergent, während die sweite zwar (nach Null) konvergiert, aber die rechte Seite der betreffenden Gleichung (wie auch der ersten) unendlich wird.

5. Bedeutet jetzt x_0 irgendeine im Innern des oben mit \mathfrak{B} bezeichneten Bereiches (d. h. nicht auf dem Schnitte $\overline{0}$, $-\infty$ gelegene) Stelle, so hat man (vgl. § 70, Gl. (23), S. 546) jedenfalls dann:

$$\lg \frac{x}{x_0} = \lg x - \lg x_0,$$

wenn x einer passend gewählten Umgebung der Stelle x_0 angehört, und in diesem Falle nach Gl. (9a) des vorigen Paragraphen (S. 563):

(12)
$$x^a - x_0^a \left(\frac{x}{x_0} \right)^a - x_0^a \left(1 + \frac{x - x_0}{x_0} \right)^a.$$

Ist sodann $|x-x_0| < |x_0|$ bzw. unter den oben in bezug auf a angegebenen Bedingungen auch: $|x-x_0| = |x_0|$, so läßt sich der letzte Faktor der vorstehenden Gleichung durch die binomische Reihe ersetzen, und zwar gilt alsdann die Beziehung:

(13)
$$x^{a} - x_{0}^{a} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (a), \left(\frac{x - x_{0}}{x_{0}}\right)^{r},$$

solange x einerseits dem Konvergenskreise der Reihe, also dem Kreise um den Punkt x_0 mit dem Radius $|x_0|$ angehört und zugleich x^a stetig bleibt, d. h. schließlich für das die Stelle x_0 umschließende Konvergenzgebiet, soweit dasselbe den Schnitt $\overline{0}$, $-\infty$ nicht überschreitet (vgl. die analoge Betrachtung § 70, Nr. 5 im Anschlusse an Gl. (24a), S. 546). Ist das letztere der Fall, was allemal dann eintritt, wenn $\Re(x_0) < 0$, also x_0 der linken Halbebene angehört, so stellt die Reihe, wie aus Nr. 2 dieses Paragraphen hervorgeht, jenseits des Schnittes $\overline{0}$, $-\infty$ den Wert $e^{2a\pi i} \cdot x^a$ bzw. $e^{-2a\pi i} \cdot x^a$ dar, je nachdem x_0 dem oberen oder unteren Quadranten der linken Halbebene angehört. In dem besonderen Falle eines auf dem Schnitte $\overline{0}$, $-\infty$ liegenden, also reell-negativen x_0 wird in dem oberen Halbkreise einschließlich des begrenzenden Durchmessers $\overline{0}$, $\overline{2x_0}$ der Hauptwert x^a , in dem unteren der Wert $e^{2a\pi i} \cdot x^a$ durch die Reihe dargestellt (vgl. Fußn. 1, S. 547).

Es bedarf keiner weiteren Ausführung, wie bei wiederholter analytischer Fortsetzung eines Funktionselements von der Form (13) längs eines geschlossenen, den Nullpunkt umziehenden Weges in positiver oder negativer Umlaufsrichtung alle möglichen Werte $e^{2\nu a\pi i} \cdot x^a$ bzw. $e^{-2\nu a\pi i} \cdot x^a$ ($\nu = 1, 2, 3, \ldots$) zum Vorschein kommen; und daß diese letzteren durchweg von einander verschieden sind, außer wenn a rational (vgl. Nr. 9 und 10 des vorigen Paragraphen).

Ist insbesondere $a=\frac{1}{n}$ und setzt man: $e^{\frac{2\pi n}{n}}=e_v$ (also: $e_v=e_1^v$), so folgt, daß bei (n-1) mal wiederholter analytischer Fortsetzung in positiver Richtung längs eines Kreises um den Nullpunkt der Hauptwert $x^{\frac{1}{n}}\equiv |x|^{\frac{1}{n}}\cdot e^{\frac{\nu}{n}}$ (wo: $-\pi<\psi\leq\pi$) sukzessive in $e_1x^{\frac{1}{n}}$, $e_2x^{\frac{1}{n}}$, ... $e_{n-1}x^{\frac{1}{n}}$ übergeht, während schließlich bei dem n^{ten} Umlauf, wegen: $e_n=e_0=1$, wieder $x^{\frac{1}{n}}$ zum Vorschein kommt. Der Nullpunkt, der durch seine Lage im Innern des betreffenden Fortsetzungsweges diese "Versweigung" veranlaßt, wird in diesem Falle als ein "algebraischer" Versweigungspunkt, und zwar als ein solcher von der $(n-1)^{\text{ten}}$ Ordnung bezeichnet.

6. In § 69 wurde gezeigt, daß eine Beziehung von der Form:

$$y = y_0 + \sum_{1}^{\infty} A_{\nu} (x - x_0)^{\nu}$$

dann und nur dann eine eindeutige, und zwar reguläre Umkehrung zuläßt, wenn A_1 , anders geschrieben: $\left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=x_0}$, von Null verschieden ist. Unberührt blieb a. a. O. die Frage, was sich etwa über die Umkehrung der obigen Beziehung aussagen läßt, falls jene Bedingung nicht erfüllt ist, wenn also $A_1=0$ und, um gleich den allgemeinsten Fall ins Auge zu fassen, A_n für irgend ein $n\geq 2$ der erste von Null verschiedene Koeffizient der obigen Entwicklung ist. Die Ergebnisse dieses Paragraphen setzen uns in den Stand, diese Frage zu beantworten. Dabei steht es auf Grund der a. a. O. in Nr. 1 angegebenen Substitutionen frei, die Ausgangsgleichung in der Weise zu vereinfachen, daß dem Werte x=0 der Wert y=0 entspricht und außerdem der erste nicht verschwindende Koeffizient der betreffenden Potenzreihe den Wert 1 hat, daß also (vgl. S. 526, Gl. (1a)):

(14)
$$y = x^{n} (1 + \sum_{i=1}^{\infty} a_{i} x^{i}),$$

wo jetzt $n \ge 2$. Setzt man sodann:

(15)
$$t = x(1 + \sum_{1}^{\infty} a_{r} x^{r})^{\frac{1}{n}},$$

so daß also $t^n = y$, so ist t eine bestimmte der n Lösungen¹) der Gleichung:

$$z^n = y,$$

deren n-1 übrige Lösungen in der Form darstellbar sind:

(17)
$$z = e_{\mu}t$$
, wo: $e_{\mu} = e^{\frac{2}{n}\frac{\mu\pi i}{n}} (\mu = 1, 2, ..., n-1)$

Da $\sum_{1}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu} = 0$ für x = 0, so bleibt $\left| \sum_{1}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu} \right| < 1$ für eine gewisse Umgebung $|x| < \varrho'$, für die alsdann die binomische Reihenentwicklung besteht:

$$\left(1+\sum_{1}^{\infty}a_{\nu}x^{\nu}\right)^{\frac{1}{n}}=1+\sum_{1}^{\infty}\left(\frac{1}{n}\right)_{\lambda}\left(\sum_{1}^{\infty}a_{\nu}x^{\nu}\right)^{\lambda}.$$

Diese letztere kann aber nach § 40, Nr. 3 (siehe insbesondere S. 307, Fall 1)) für eine gewisse Umgebung $|x| < \varrho \le \varrho'$ nach Potenzen von x geordnet werden, so daß Gl. (15) sich in die Form setzen läßt:

(18)
$$t = x \left(1 + \sum_{1}^{\infty} b_{\nu} x^{\nu} \right).$$

Daraus folgt aber nach dem Hauptsatze von § 69, Nr. 3, daß für x eine Entwicklung von der Form besteht:

(19a)
$$x = t + \sum_{1}^{\infty} c_{\bullet} t^{\nu} \qquad (|t| < \varrho)$$

als Umkehrung derjenigen Gleichung, welche aus (14) entsteht, wenn man daselbst $y = t^n$ einsetzt. Da aber auch $(e_{\mu}t)^n = y$ $(\mu = 1, 2, ..., n-1)$, so folgt durch Einsetzen von $(e_{\mu}t)^n$ in Gl. (14), daß für x auch jede derjenigen Gleichungen besteht, welche aus (19a) hervorgehen, wenn man t

$$y^{\frac{1}{n}} = x \left(1 + \sum_{1}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}\right)^{\frac{1}{n}}$$

(vgl. § 72, Gl. (93), S 568). Auch sei daran erinnert, daß keineswegs allgemein:

$$(x^n)^{\frac{1}{n}}=x,$$

vielmehr nur dann, wenn:

$$\lg x^n = n \lg x$$

(vgl. S. 569, Fußn 2), d. h. wenn: $-\pi < \Re\left(\frac{n}{i} \lg x\right) \le \pi$.

¹⁾ Man darf nicht etwa ohne weiteres schließen, daß t der Hauptwert von $\sqrt[n]{y}$ ist, mit anderen Worten, daß die Gleichung (14) stets die folgende nach sich zieht:

Nr 1.

durch $e_{\mu}t$ ersetzt, also:

(19b)
$$x = e_{\mu}t + \sum_{1}^{\infty} c_{\nu}e_{\mu}^{\nu}t^{\nu} \qquad (\mu = 1, 2, \ldots n - 1).$$

Da die Zahlen $e_{\mu}t$ mit Hinzunahme des Falles $\mu=0$ alle n Lösungen der Gleichungen $s^n = y$ umfassen, so muß unter ihnen insbesondere auch der Hauptwert yn vorkommen, während dann alle übrigen Lösungen wieder in der Form $e_{\mu}y^{\frac{1}{n}}$ ($\mu=1, 2, \ldots n-1$) enthalten sind. Somit ergibt sich schließlich das Gleichungssystem:

(20)
$$x = e_{\mu} y^{\frac{1}{n}} + \sum_{1}^{\infty} c_{\nu} e_{\mu}^{\nu} y^{\frac{1}{n}} \quad (|y| < \varrho^{n}; \, \mu = 1, \, 2, \, \dots \, n - 1)$$

als Umkehrung der Beziehung (14). Hiernach ist x in der Umgebung von y = 0 eine *n*-wertige Funktion von y, deren n Zweige durch Reihen nach gebrochenen Potenzen von y darstellbar sind. Beschreibt y in positiver Richtung einen Kreis mit einem Radius $r < \varrho^n$ um den Punkt y = 0, so geht $y^{\frac{1}{n}}$ in $e_1y^{\frac{1}{n}}$, bei einem zweiten Umlauf in $e_2y^{\frac{1}{n}}$ über usf., bis nach dem n^{ten} Umlauf wieder $y^{\frac{1}{n}}$ zum Vorschein kommt. Ein entsprechender Zusammenhang findet zwischen den durch die Gl. (20) dargestellten # Zweigen von x als Funktion von y statt. Für diese ist also der Punkt y = 0 ein Verzweigungspunkt $(n-1)^{\text{ter}}$ Ordnung

§ 74. Der Arcussinus. — Seine Zurückführung auf einen Logarithmus. — Der Hauptwert arcsin x und die Erzeugung der unendlich vieldeutigen Funktion Arcsin & durch analytische Fortsetzung.

1. Bei der Umkehrung der Sinusfunktion, also der Beziehung:

(1)
$$x = \sin y \equiv \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{1}{(2\nu + 1)!} y^{2\nu + 1}$$

verfahren wir analog, wie bei derjenigen von $x = \operatorname{tg} y$ (vgl. § 71, Nr. 1,

Aus der Form der Reihe (1) folgt zunächst auf Grund des Hauptsatzes von § 69, daß dieselbe eine und nur eine für x=0 gleichfalls verschwindende Umkehrung $y = \Re(x)$ besitzt. Zu ihrer Herleitung bedienen wir uns der in § 69, Nr. 7 (S. 538) angegebenen Methode. Danach gehen wir von der aus (1) hervorgehenden Beziehung aus:

$$\frac{dx}{dy} = \cos y$$

und haben zunächst die rechte Seite dieser Gleichung durch x auszudrücken. Man findet ohne weit eres $\cos y = \sqrt{1-x^2}$, es fragt sich nur, welcher Wert dieser Quadratwurzel in der Umgebung von y=0 der eindeutigen Funktion $\cos y$ gleich zu setzen ist. Da $(\cos y)_{y=0}=1$, so folgt, daß für eine gewisse Nachbarschaft von y=0 die Beziehung $\Re(\cos y)>0$ bestehen muß und daß daher für die entsprechende Umgebung von x=0 in Gl. (1) bzw. (2) der Hauptwert von $\sqrt{1-x^2}$ zu wählen ist, so daß also:

$$\frac{dx}{dy} = \left(1 - x^2\right)^{\frac{1}{2}}$$

und somit unter der Voraussetzung |x| < 1:

(3)
$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} \\ = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4}x^4 + \dots + \frac{1}{2} \cdot \frac{3 \cdot \cdot \cdot (2 \cdot \nu - 1)}{2 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 2 \cdot \nu} x^{2 \cdot \nu} + \dots \end{cases}$$

Mit Berücksichtigung der Bedingung, daß y = 0 für x = 0 sein sollte, findet man also für |x| < 1 die Reihenentwicklung:

(4)
$$y = x + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{x^4}{5} + \cdots + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdots 2 \cdot v} \cdot \frac{x^{2\nu+1}}{2\nu+1} + \cdots$$

welche übrigens auch noch für |x| = 1 absolut konvergiert, wie mit Hilfe des Raabeschen Kriteriums (s. I₂, § 54, Nr. 6, S. 385) erkannt wird.

Damit ist zunächst ein Funktionselement der Umkehrungsfunktion von $x = \sin y$ gefunden. Diese selbst muß, da infolge der Beziehungen: $\sin y = \sin (y + 2n\pi)$ und: $\sin y = \sin ((2n + 1)\pi - y)$ (wo $n = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots$) zu jedem x unendlich viele y gehören, wiederum eine unendlich vieldeutige Funktion sein, die als Arcussinus von x, also:

$$(5) y = Arcsin x,$$

bezeichnet werden soll.

Als ihren *Hauptwert*, der nach Analogie der bereits beim Logarithmus und Arcustangens benützten Schreibweise durch das Zeichen arcsin x dargestellt werden soll, wählen wir den zunächst für den beschränkten Bereich $|x| \le 1$ durch die Reihe (4) definierten Funktionswert, so daß also:

(6)
$$\arcsin x = x + \sum_{1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot \cdot \cdot (2\nu - 1)}{2 \cdot 4 \cdot 2\nu} \cdot \frac{x^{2\nu + 1}}{2\nu + 1} = \sum_{0}^{\infty} \frac{(2\nu)!}{(\nu! \, 2^{\nu})^2} \cdot \frac{x^{2\nu + 1}}{2\nu + 1}$$

für $|x| \leq 1^{1}$) und im übrigen durch die analytische Fortsetzung dieser

¹⁾ Da nach (6) der Wert von $y = \arcsin x$ für reelle positive $x \le 1$ mit x monoton zunimmt und andererseits aus:

Reihe über einen noch näher zu bestimmenden Regularitätsbereich dargestellt wird. In dem nämlichen Umfange wird dann die Gesamtheit der Werte von Arcsin x durch die beiden Funktionenfolgen dargestellt:

(7)
$$\begin{cases} \operatorname{Arcsin} x = \arcsin x + 2n\pi \\ \operatorname{Arcsin} x = -\arcsin x + (2n+1)\pi \end{cases}$$
 $(n = 0, 1, 2, \ldots).$

2. Um eine einheitliche Formel zu finden, vermöge deren, ähnlich wie beim Arcustangens (s. § 71, Nr. 2, S. 552) die analytische Fortsetzung des *Hauptwertes* (6) auf diejenige eines *Logarithmus* zurückgeführt werden kann, setzen wir Gl. (1) in die Form:

(8)
$$x = \frac{e^{yi} - e^{-yi}}{2i} = \frac{e^{2yi} - 1}{2i \cdot e^{yi}},$$

welche für ev' die quadratische Gleichung liefert:

$$e^{2yi}-2xi\cdot e^{yi}=1$$

mit den beiden Lösungen:

$$e^{yi} = xi \pm (1-x^2)^{\frac{1}{2}},$$

so daß alle überhaupt möglichen Lösungen von Gl. (1) in der Form enthalten sind:

(9)
$$y \equiv \operatorname{Arcsin} x = \frac{1}{i} \operatorname{Lg}_n \left(xi \pm (1 - x^2)^{\frac{1}{2}} \right)$$
 $(n = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$.

Unter diesen unendlich vielen (konform mit den Gleichungen (7) in zwei Serien zerfallenden) in der Umgebung von x=0 sichtlich regulären Lösungen von Gl. (1) ist eine und nur eine vorhanden, die für x=0 gleichfalls zu Null wird, nämlich: $y=\frac{1}{i}\lg\left(xi+(1-x^2)^{\frac{1}{2}}\right)$. Diese muß also nach dem Hauptsatze von § 69 (in der "verschärften" Form von Nr. 3, S. 529) für $|x| \leq 1$ mit dem durch Gl. (6) definierten Hauptwert

folgt, daß die Wertintervalle $0 \le y \le \frac{\pi}{2}$ und $0 \le x \le 1$ sich gegenseitig entsprechen, so erkennt man, daß der durch Gl. (6) definierte Hauptwert arcsin x für reelle positive $x \le 1$ mit demjenigen der elementaren Trigonometrie zusammenfällt und daß insbesondere:

$$\frac{\pi}{2} = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(2\nu)!}{(\nu! \ 2^{\nu})^2} \cdot \frac{1}{2\nu + 1}.$$

Da überdies die Reihensumme (6) für x=1 ihr Maximum, für x=-1 ihr Maximum

$$-\frac{\pi}{2} < \Re (\arcsin x) < \frac{\pi}{2}$$

identisch sein, so daß für den letzteren jetzt die erweiterte Definition sich ergibt:

(10)
$$\arcsin x = \frac{1}{i} \lg \left(xi + (1 - x^2)^{\frac{1}{2}} \right).$$

Dieselbe läßt erkennen, daß arcsin x sich regulär verhält, solange das Argument $xi + (1-x^2)^{\frac{1}{2}}$ des Logarithmus den beiden Bedingungen genügt, erstens selbst regulär und zweitens nicht reell-negativ oder Null bzw. Unendlich zu sein.

3. Bezüglich der *ersten* Bedingung bemerke man zunächst, daß $(1-x^2)^{\frac{1}{2}}$ im Innern desjenigen Bereiches \mathfrak{B} , welcher von den beiden Schnitten $-1, -\infty, 1, +\infty$ begrenzt wird, *eindeutig* und *regulär* ist.

Schränkt man nämlich vorläufig $x = \xi + \eta i$ auf das Gebiet |x| < 1 ein, so hat man: $1 + \xi > 0$ und daher:

$$\lg (1 \pm x) = \lg |1 \pm x| + i \operatorname{arctg} \frac{\pm \eta}{1 \pm \xi},$$

wenn man beachtet, daß hier wiederum (nach § 71, erste der Gleichungen (22), S. 559) der im allgemeinen Falle erforderliche erweiterte Hauptwert des Arcustangens mit dem gewöhnlichen zusammenfällt, also dem Intervall $\left[-\frac{\pi}{2}(\text{exkl.}), \frac{\pi}{2}\right]$ angehört und daher für $\lg(1+x) + \lg(1-x)$ der Koeffizient von i zwischen $-\pi$ und π liegt, eventuell π erreicht. Infolgedessen hat man nach § 70, Gl. (13), S. 543:

$$\lg(1-x^2) \equiv \lg(1+x)(1-x) = \lg(1+x) + \lg(1-x),$$

zunächst für $x_1 < 1$, sodann aber infolge des regulären Verhaltens und der damit verbundenen Stetigkeit von $\lg (1-x^2)$ und $\lg (1\pm x)$ im Innern des oben mit \mathfrak{B} bezeichneten Bereiches.

Da andererseits:

$$(1-x^2)^{\frac{1}{2}} = e^{\frac{1}{2}\lg(1-x^2)}, \quad (1\pm x)^{\frac{1}{2}} = e^{\frac{1}{2}\lg(1\pm x)},$$

so folgt, daß im Innern von \mathfrak{B} auch $(1-x^2)^{\frac{1}{2}}$, $(1\pm x)^{\frac{1}{2}}$ sich regulär verhalten und die Beziehung besteht:

(11)
$$(1-x^2)^{\frac{1}{2}} = (1+x)^{\frac{1}{2}} \cdot (1-x)^{\frac{1}{2}}.$$

Für eine beliebige auf dem Schnitte -1, $-\infty$ gelegene Stelle, etwa: $x = -(1 + \varrho)$ (wo: $\varrho > 0$) findet man:

$$(1+x)_{x=-(1+\varrho)}^{\frac{1}{2}}=(-\varrho)^{\frac{1}{2}}=\varrho^{\frac{1}{2}}i,$$

also einen Wert, der sich noch den auf der oberen Halbebene vorhandenen

stetig anschließt, während bei Annäherung von x an die Stelle $-(1+\varrho)$ von der unteren Halbebene aus sich ergibt:

$$\lim_{x \to -(1+\varrho)} (1+x)^{\frac{1}{2}} = -\varrho^{\frac{1}{2}}i$$

Bei analytischer, also stetiger Fortsetzung von $(1+x)^{\frac{1}{2}}$ über den Schnitt $-1, -\infty$ (gleichgültig ob von der oberen oder unteren Seite her) geht hiernach $(1+x)^{\frac{1}{2}}$ in $-(1+x)^{\frac{1}{2}}$ und somit $(1-x^2)^{\frac{1}{2}}$ in $-(1-x^2)^{\frac{1}{2}}$ über, wenn man noch in Betracht zieht, daß für den Faktor $(1-x)^{\frac{1}{2}}$ der Punkt -1 kein Verzweigungspunkt und der Schnitt $-1, -\infty$ (abgesehen von der Stelle ∞) aus lauter Stellen regulären Verhaltens besteht.

Analoge Verhältnisse ergeben sich für $(1-x^2)$ in bezug auf den Schnitt $\overline{1,+\infty}$ mit dem einzigen Unterschiede, daß die Werte, welche nunmehr der Faktor $(1-x)^{\frac{1}{2}}$ auf diesem Schnitte, also für $x=1+\varrho$, annimmt (nämlich wieder $(-\varrho)^{\frac{1}{2}}-\varrho^{\frac{1}{2}}i$) den auf der angrenzenden unteren Halbebene vorhandenen sich stetig anschließen.

Aus dem Gesagten folgt, daß $xi + (1-x^2)^{\frac{1}{2}}$, das Argument des Logarithmus in Formel (10), eindeutig und regulär ist im Innern des Bereiches \mathfrak{B} , unstetig längs der beiden Schnitte $\overline{-1}$, $-\infty$, $\overline{1}$, $+\infty$, und bei analytischer Fortsetzung über jeden dieser Schnitte in $xi - (1-x^3)^{\frac{1}{2}}$ übergeht.

Um im Hinblick auf die zweite der oben genannten Bedingungen festzustellen, in wieweit $xi + (1-x^2)^{\frac{1}{2}}$ reell-negativ oder Null werden kann, gehen wir aus von der Identität:

(12)
$$\left(xi + (1-x^2)^{\frac{1}{2}}\right)\left(xi - (1-x^2)^{\frac{1}{2}}\right) = -1,$$

welche fürs erste zeigt, daß keiner der beiden linksstehenden Faktoren für irgendein endliches x zu Nill werden kann; daß, wenn einer dieser Faktoren reell ist, das gleiche auch für den anderen, somit auch für die Summe der beiden, d. h. für 2xi gilt. Soll also überhaupt die Möglichkeit bestehen, daß einer jener beiden Ausdrücke reell ausfällt, so könnte das nur der Fall sein, wenn x rein imaginär, etwa $x = \eta i$ ist. Alsdann ergibt sich aber (gleichgültig ob $\eta \geq 0$):

(13)
$$\begin{cases} a) & \left(xi + (1-x^2)^{\frac{1}{2}}\right)_{x=\eta i} = -\eta + (1+\eta^2)^{\frac{1}{2}} > 0 \\ b) & \left(xi - (1-x^2)^{\frac{1}{2}}\right)_{x=\eta i} = -\eta - (1+\eta^2)^{\frac{1}{2}} < 0. \end{cases}$$

Aus alledem geht hervor, daß $xi + (1-x^2)^{\frac{1}{2}}$ niemals negativ oder Null wird, während $xi - (1-x^2)^{-\frac{1}{2}}$ längs der imaginären Achse ausnahmslos negativ ausfällt.

4. Während hiernach für arcsin $x \equiv \frac{1}{i} \lg \left(xi + (1-x^2)^{\frac{1}{2}}\right)$ die sweite der fraglichen Bedingungen ohne Belang ist und mit Berücksichtigung der ersten arcsin x im Innern von $\mathfrak B$ sich als regulär erweist¹), so besitzt der Ausdruck $\frac{1}{i} \lg \left(xi - (1-x^2)^{\frac{1}{2}}\right)$, welcher ja nach Gl. (9) gleichfalls eine Umkehrung von $y = \sin x$, also einen Wert²) von Arcsin x darstellt, diesen Charakter nur im Innern der beiden Teilbereiche, in welche der Bereich $\mathfrak B$ durch die imaginäre Achse zerlegt wird, etwa $\mathfrak B'$ (rechts) und $\mathfrak B''$ (links). Längs der trennenden Achse, auf welcher nach dem oben Gesagten das Argument des Logarithmus reell-negativ ist, muß dieser einen Stetigkeitssprung erleiden. Um dessen Größe festzustellen bilden wir im Anschluß an Gl. (12) und mit Berücksichtigung von § 70, Gl. (13) ff. (S. 543) den Ausdruck:

(14)
$$\lambda(x) \equiv \lg\left(x i + (1 - x^2)^{\frac{1}{2}}\right) + \lg\left(x i - (1 - x^2)^{\frac{1}{2}}\right) = \lg\left(-1\right) + 2\sigma\pi i$$

= $(2\sigma + 1)\pi i$,

wo σ je nach Beschaffenheit der Amplituden von $(xi \pm (1-x^2)^{\frac{1}{2}})$ eine der Zahlen 0, -1 vorstellt. Nun ist $\lambda(x)$ im Innern der Bereiche $\mathfrak{B}', \mathfrak{B}''$ stetig mit Einschluß der beiden Grenzstellen +1 und -1, folglich im Hinblick auf Gl. (14) in jedem einzelnen dieser Bereiche konstant. Da aber insbesondere:

$$\lambda(+1) \equiv 2 \lg i = \pi i, \quad \lambda(-1) \equiv 2 \lg(-i) = -\pi i$$

1) In diesem Umfange gilt dann insbesondere auch die Beziehung:

$$\arcsin(-x) = -\arcsin x$$
,

deren Richtigkeit zunächst für $|x| \le 1$ unmittelbar aus der Reihendarstellung (6) hervorgeht. Infolge der längs der Schnitte (abgesehen von den Stellen ± 1 und ∞) noch bestehenden Stetigkeit bleibt sie auch auf diesen gültig.

2) Namlich denjenigen, welcher aus der allgemeinen Lösung:

$$\frac{1}{i} \operatorname{Lg}_n \left(xi - (1-x^1)^{\frac{1}{2}} \right)$$

geradeso für n=0 hervorgeht, wie der Hauptwert aus:

$$\frac{1}{i} \operatorname{Lg}_{n} \left(xi + (1-x^{2})^{\frac{1}{2}} \right),$$

und der infolgedessen von manchen Autoren als zweiter Hauptwert bezeichnet wird.

Nr. 5. § 74. Unstetigkeit des Ausdrucks: Arcsin $x = \frac{1}{\lambda} \lg \left(xi - (1-x^2)^{\frac{1}{2}}\right)$. 589 so geht Gl. (14) in die beiden folgenden über:

(15)
$$\lambda(x) \equiv \lg \left(xi + (1-x^2)^{\frac{1}{2}}\right) + \lg \left(xi - (1-x^2)^{\frac{1}{2}}\right) \begin{cases} = \pi i & \text{für } \Re(x) > 0, \\ = -\pi i, & \Re(x) < 0. \end{cases}$$

Beachtet man nun, daß aus (13) folgt:

(15a)
$$\lambda(\eta i) \equiv \lg\left(-\eta + (1+\eta^2)^{\frac{1}{2}}\right) + \lg\left(\eta + (1+\eta^2)^{\frac{1}{2}}\right) + \pi i$$
,

so erkennt man, daß die erste der Gleichungen (15) auch noch längs der imaginären Achse, also für $\Re(x) = 0$ gilt.

Da nun für $\lg \left(xi + (1-x^2)^{\frac{1}{2}}\right)$ die imaginäre Achse keinerlei Stetig-keitsunterbrechung mit sich bringt, so folgt aus den Gleichungen (15), daß $\lg \left(xi - (1-x^2)^{\frac{1}{2}}\right)$, wenn x die imaginäre Achse in der Richtung von rechts nach links überschreitet, sich sprungweise um $-2\pi i$ ändert (auf der Achse selbst nach Gl. (15a) noch stetig bleibend).

Führt man in die Gleichungen (15) an Stelle des ersten Logarithmus auf Grund von Gl. (10) den arcsin x ein, so folgt, daß im Bereiche \mathfrak{B} (einschließlich der Schnitte $\overline{-1}, -\infty, \overline{1}, +\overline{\infty}$) die Beziehungen gelten:

(16)
$$\frac{1}{i} \lg \left(xi - (1-x^2)^{\frac{1}{2}} \right) \begin{cases} = \pi - \arcsin x \text{ für } \Re(x) \ge 0 \\ = -\pi - \arcsin x , \Re(x) < 0. \end{cases}$$

Es liefert also der Ausdruck $\frac{1}{i} \lg \left(xi - (1-x^2)^{\frac{1}{2}}\right)$ nicht einen der im Innern des Bereiches \mathfrak{B} regulären Zweige der unendlich vieldeutigen Funktion Arcsin x von der Form (7), sondern in den Teilbereichen $\mathfrak{R}(x) \geq 0$ und $\mathfrak{R}(x) < 0$ swei verschiedene Zweige, deren erster: π — arcsin x bei analytischer Fortsetzung in das Gebiet $\mathfrak{R}(x) < 0$ durch

$$\frac{1}{i} \operatorname{Lg}_{1} \left(xi - (1-x^{2})^{\frac{1}{2}} \right),$$

deren sweiter $-\pi$ – arcsin x bei analytischer Fortsetzung in das Gebiet $\Re(x) \ge 0$ durch $\frac{1}{i} \operatorname{Lg}_{-1} \left(xi - (1-x^2)^{\frac{1}{2}} \right)$ dargestellt wird.

5. Es bleibt noch zu zeigen, daß die unendlich vielen Zweige von Arcsin x als Bestandteile einer monogenen analytischen Funktion durch analytische Fortsetzung von arcsin x gewonnen werden können.

Wir betrachten zunächst einen einfach geschlossenen Weg, der nur einen der beiden Punkte ± 1 , etwa den Punkt -1 im Innern enthält und den Schnitt -1, $-\infty$ einmal überschreitet. Von einem beliebigen

(nicht gerade auf jenem Schnitte liegenden) Punkte x_0 aus werde

$$\arcsin x \equiv \frac{1}{i} \lg \left(xi + (1-x^2)^{\frac{1}{2}} \right)$$

längs des obigen Weges in positiver oder negativer Umlaufsrichtung analytisch fortgesetzt, bis die Fortsetzung wieder bei x_0 ihr Ende findet. Wenn x den Schnitt überschreitet (und zwar gleichgültig, in welcher Richtung), so geht $\lg \left(xi+(1-x^2)^{\frac{1}{2}}\right)$ in $\lg \left(xi-(1-x^2)^{\frac{1}{2}}\right)$ also (wegen $\Re(x) < 0$) arcsin x nach $\operatorname{Gl.}(16\,\mathrm{b})$ in $-\pi$ arcsin x über, und da arcsin x auf dem ganzen übrigen Wege keine weitere Stetigkeitsunterbrechung erleidet, so bleibt dieser Wert $-\pi$ arcsin x als Endwert bestehen. Bei einem zweiten Umlauf (gleichgültig, ob in derselben oder in entgegengesetzter Richtung) würde in derselben Weise $-\pi$ arcsin x in den Wert $-\pi$ ($-\pi$ arcsin x) d. h. in arcsin x, also wieder in den Anfangswert übergehen. Danach würde schließlich jede beliebige Anzahl von Umläufen der gedachten Art immer wieder nur einen der beiden Werte $-\pi$ arcsin x und arcsin x erzeugen.

Ganz analoge Ergebnisse liefert ein einfach geschlossener Weg, der nur den Punkt +1 umschließt, mit dem einzigen Unterschiede, daß hier bei einem einfachen Umlauf (wegen $\Re(x) > 0$, also Geltung von Gl. (16 a)) π — arcsin x zum Vorschein kommt.

Von den beiden Punkten $x=\pm 1$ hat also keiner die Wirkung eines logarithmischen Verzweigungspunktes: in Wahrheit alteriert die Umlaufung jedes einzelnen der Punkte ± 1 gar nicht den Logarithmus als solchen, sondern lediglich die in seinem Argument vorkommende Quadratwurzel, was dann nur eine Zweiwertigkeit des betreffenden Ausdruckes zur Folge hat. Jeder der Punkte ± 1 einzeln genommen wirkt auf arcsin x nur nach Art eines "algebraischen" Verzweigungspunktes 1 ter Ordnung.

Nichtsdestoweniger läßt sich zeigen, daß eine passende Kombination dieser beiden Verzweigungspunkte vollständig die Wirkung eines logarithmischen Verzweigungspunktes hervorbringt und daß dieses Hilfsmittel genügt, um alle die unendlich vielen Zweige von Arcsin x wiederum als Bestandteile einer einzigen monogenen analytischen Funktion durch analytische Fortsetzung aus dem Hauptwert arcsin x zu erzeugen.

Es seien C_{-1} , C_1 zwei von irgendeinem (nicht gerade auf einem der beiden Schnitte liegenden) Punkte x_0 ausgehende, einfach geschlossene Wege, deren erster nur den Punkt -1, deren zweiter nur den Punkt +1 umschließt. Die analytische Fortsetzung von arcsin x längs des geschlossenen Weges C_{-1} (in beliebiger Richtung) liefert zunächst den Wert $-\pi$ arcsin x, sodann die Fortsetzung längs C_1 :

$$-\pi - (\pi - \arcsin x) = -2\pi + \arcsin x$$

Wird dieser Prozeß wiederholt, so erscheint nach dem Umlauf längs &_1:

$$-2\pi + (-\pi - \arcsin x) = -3\pi - \arcsin x$$

und nach dem Umlauf längs &1:

$$-3\pi - (\pi - \arcsin x) = -4\pi + \arcsin x.$$

Nach n-maliger Wiederholung dieses Prozesses kommt also $-2n\pi + \arcsin x$ zum Vorschein, und wenn man noch einen Umlauf längs \mathfrak{C}_{-1} hinzufügt: $-(2n+1)\pi - \arcsin x$. Beginnt man dagegen den Fortsetzungsprozeß mit einem Umlauf längs \mathfrak{C}_{1} (so daß $\pi - \arcsin x$ als erstes Endresultat erscheint), so würde nach n-maligem Umlauf längs beider Wege der Wert $2n\pi + \arcsin x$ und bei Hinzufügung eines nochmaligen Umlaufs längs \mathfrak{C}_{1} : $(2n+1)\pi - \arcsin x$ zum Vorschein kommen. Damit ist gezeigt, daß alle in Gl. (9) angeführten Werte von Arcsin x durch analytische Fortsetzung aus dem Hauptwert arcsin x erzeugt werden können, die Monogeneität von Arcsin x also erwiesen.

6. Da der Übergang von irgendeinem der durch Gl. (9) charakterisierten Funktionszweige in einen anderen allemal und ausschließlich beim Überschreiten der Schnitte $-1, -\infty, 1, +\infty$ erfolgt, so ist unmittelbar ersichtlich, daß die zuvor beschriebenen Ergebnisse auch zustande kommen, wenn man die beiden mit $\mathfrak{C}_{-1}, \mathfrak{C}_1$ bezeichneten Wege durch einen einzigen beide Punkte ± 1 umschließenden \mathfrak{C} ersetzt. Man hat dabei nur darauf zu achten, welcher der beiden Schnitte zuerst überschritten wird, was von der Wahl des Ausgangspunktes in Verbindung mit der Umlaufsrichtung¹) abhängt.

Die auf den ersten Blick auffallende Tatsache, daß die Verbindung der beiden Punkte ± 1 , deren jeder einzeln nur nach Art eines algebraischen Verzweigungspunktes 1^{ter} Ordnung wirkte, eine analoge Wirksamkeit besitzt, wie ein logarithmischer Verzweigungspunkt, findet ihre Erklärung in der Tatsache, daß hier die Stelle ∞ den Charakter eines logarithmischen Verzweigungspunktes besitzt. Da andere im Endlichen gelegene Verzweigungspunkte außer ± 1 nicht vorhanden sind, so kann man für den zuvor mit $\mathfrak C$ bezeichneten, die beiden Punkte ± 1 umschließenden Weg einen Kreis um den Nullpunkt mit unbegrenzt zu vergrößerndem Radius wählen: dann deckt sich ein Umlaufen dieses Kreises mit dem Vorgange, den man als ein Umkreisen des Punktes ∞ zu bezeichnen pflegt und dessen Wirkung nach derjenigen beurteilt wird, welche durch Projektion des Punktes $x=\infty$ in den Punkt x'=0 vermittelst der Substitution $x=\frac{1}{x'}$ zum Vorschein kommt. Man findet auf diese Weise:

¹⁾ Die Umlaufsrichtung an sich ist auch hier nicht von maßgebender Bedeutung.

$$\lg \left(xi + (1-x^2)^{\frac{1}{2}}\right) = \lg \frac{i + (x'^2 - 1)^{\frac{1}{2}}}{x'}$$

$$= \lg i + \lg \left(1 + (1-x'^2)^{\frac{1}{2}}\right) - \lg x'.$$

Da der letzte Ausdruck den logarithmischen Verzweigungspunkt x'=0 besitzt, so erscheint die Stelle $x=\infty$ als logarithmischer Verzweigungspunkt von Arcsin x (dabei wird offenbar Arcsin $x=\infty$ für $x=\infty$). Es ist ganz lehrreich, die entsprechenden Verhältnisse beim Arcustangens zum Vergleich heranzuziehen. Dort besitzt jeder der beiden im Endlichen gelegenen Verzweigungspunkte $\pm i$ logarithmischen Charakter, während sie zusammengenommen sich gegenseitig aufheben (s. § 71, Nr. 4, S. 557). Dementsprechend ist die Stelle $x=\infty$ hier kein Verzweigungspunkt, sondern, wie a. a. O. Gl. (17a) (S. 556) zeigt, ein Unstetigkeitspunkt besonderer Art, wie er bei eindeutigen analytischen Funktionen niemals vorkommt.

Anhang.

Literaturnachweise, Anmerkungen und Ergänzungen.

Wie am Schlusse von Bd. I meiner Vorlesungen ("Zahlenlehre") will ich bei dem verhältnismäßig großen Umfange, den diese erste Abteilung von Bd. II erhalten hat, schon an dieser Stelle die mir zweckmäßig erscheinenden Literaturnachweise und sonstigen Zusätze angeben und beginne zunächst wieder mit der Zusammenstellung derjenigen meiner Arbeiten, welche aus Anlaß dieser Vorlesungen entstanden sind und zumeist auf deren Anlage und Durchführung wesentlichen Einfluß gewonnen haben. Es sind dies außer den bereits in Bd. I angeführten, nämlich:

- [15] Über die ersten Beweise der Irrationalität von e und π . Münch. Sitz.-Ber. 1898, S. 261/8.
- [17] Über das Verhalten von Potenzreihen auf dem Konvergenzkreise. Ebendas. 1900, S. 37/100.
- [19] Über die Divergenz gewisser Potenzreihen an der Konvergenzgrenze. Ebendas. 1901, S. 505/24. die folgenden, deren laufende Numerierung sich an diejenige von Bd. I

anschließt:

In den Mathematischen Annalen:

- [30] Über gewisse Reihen, welche in getrennten Konvergenzgebieten verschiedene willkürlich vorgeschriebene Funktionen darstellen. 22 (1883), S. 109/116.
- [31] Über das Verhalten gewisser Potenzreihen auf dem Konvergenzkreise. 25 (1885), S. 419/26.
- [32] Über analytische Ausdrücke mit hebbaren Unstetigkeiten. 26 (1886), S. 167/92.
- [33] Über die notwendigen und hinreichenden Bedingungen des *Taylor*schen Lehrsatzes für Funktionen einer reellen Variablen. 44 (1894), S. 57/82.
- [34] Über Vereinfachungen in der elementaren Theorie der analytischen Funktionen. 47 (1896), S. 121/54.

In den Sitzungsberichten der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Physikalische Klasse:

- [35] Über die Entwicklung eindeutiger analytischer Funktionen in Potenzreihen. 1895, S. 75/92.
- [35a] Über Potenzreihen auf dem Konvergenzkreise und Fouriersche Reihen. 1895, S. 337/64.
- [36] Über den Cauchyschen Integralsatz. 1895, S. 39/72. Mit Nachtrag:
 - [36a] Zum Cauchyschen Integralsatz. Ebendas. S. 295/304.
 - [37] Zur Theorie der synektischen Funktionen. 1896, S. 167/82.
- [38] Über zwei Abelsche Sätze, die Stetigkeit von Reihensummen betreffend. 1897, S. 343/58.
- [39] Über eine charakteristische Eigenschaft sogenannter Treppenpolygone und deren Anwendung auf einen Fundamentalsatz der Funktionentheorie. 1915, S. 27/66.
- [40] Über singuläre Punkte gleichmäßiger Konvergenz. 1919, S. 419/30.
- [41] Elementare Funktionentheorie und komplexe Integration. 1920,
 S. 145/82. Nachtrag: 1921, S. 255/8.
- [42] Über die äußere Berandung eines im Endlichen gelegenen Gebietes und den *Jordan*schen Kurvensatz. 1922, S. 187/212.

Ferner:

- [43] Zur Geschichte des Taylorschen Lehrsatzes. Bibl. Math. (3) 1 (1901), S. 433/79.
- [44] Über den Divergenzcharakter gewisser Potenzreihen an der Konvergenzgrenze. Acta Math. 28 (1903), S. 1/30.
- [45] Über die Definition von Funktionen einer Veränderlichen durch Grenzwerte von der Form $\lim_{n\to\infty} f_n(x)$. Jahresb. d. D. M. V. 12 (1903), S. 588/92.

Zahlreiche auf das erste Kapitel bezügliche Literaturangaben finden sich in meinem Encyklopädieartikel (Deutsche Ausgabe, zitiert als D. Enc.):

- II A 1 (1899), S. 1/53. Grundlagen der allgemeinen Funktionenlehre; bzw. in der (von *J. Molk* redigierten und teilweise durch Zusätze vermehrten) französischen Ausgabe (zitiert als Enc. fr.):
- II 1 (1909), S. 1/112. Principes fondamentaux de la théorie des fonctions.

Für die Literatur der Kapitel IV, VI, VII kommt der von mir in Gemeinschaft mit Herrn G. Faber verfaßte Encyklopädieartikel in Betracht:

Deutsche Ausgabe II C 1 (1909), S. 1/46. Algebraische Analysis. Französische Ausgabe II 7 (1911), S. 1/93. Analyse algébrique.

Des weiteren sei auf die beiden funktionentheoretischen deutschen Encyklopädieartikel II B 1 (F. W. Osgood) und II C 4 (L. Bieberbach) verwiesen.

Da es mir nicht angebracht scheint, die zahlreichen in den vorstehend genannten Spezialarbeiten und Encyklopädieartikeln enthaltenen Literaturangaben hier zu wiederholen, so begnüge ich mich abgesehen von mir zweckmäßig erscheinenden Ausnahmen mit dem generellen Hinweis auf deren Existenz.

Von grundlegender Bedeutung für die vorliegende Darstellung sind selbstverständlich die Weierstraßschen Vorlesungen über analytische Funktionen gewesen, obschon ich dieselben leider niemals gehört habe. In dieser Hinsicht war ich auf die nicht sehr weit reichende Publikation von S. Pincherle: Saggio di una introduzione alla Teoria delle funzioni analitiche secondo i principii del Prof. C. Weierstraß (Battaglini, Giorn. di Mat. 18 [1880]) und auf dasjenige angewiesen, was aus diesen Vorlesungen in die bekannten Lehrbücher von Biermann, Stolz bzw. Stolz-Gmeiner, Thomae, Vivanti-Gutzmer übergegangen sein dürfte

Eine axiomatische Begründung der Lehre von der Streckenmessung gibt O. Hölder, Die Axiome der Quantität und die Lehre vom Maß (Leipz. Ber. 1901, S. 1/60, s. insbes. S. 37 ff.).

Terminologie und Literatur betr. Punktmengen s. D. Enc. I A 5 (A Schoenflies) S. 195 ff., II C 9a (A. Rosenthal), S. 859 ff.

Bezüglich der Literatur über die verschiedenen Irrationalzahltheorien vgl I₃, S. 925. Eine eingehende Darstellung der *Dedekind*schen Theorie findet man z. B. in folgenden Lehrbüchern: *Mangoldt*, Einführung in die höhere Mathematik 1 (1. Aufl. 1911, 2. Aufl. 1919); *Kowalewski*, Grundzüge der Differential- und Integralrechnung (1. Aufl. 1909, 3 Aufl. 1923); *Perron*, Irrationalzahlen (1921).

Die Theorie der reellen Funktionen ist hier nur insoweit behandelt, als sie die wesentliche Grundlage für diejenige der analytischen Funktionen bildet. Sie hat im Laufe dieses Jahrhunderts eine auf spezifisch mengentheoretischen Ergebnissen beruhende außerordentliche Erweiterung erfahren; vgl. hierüber die umfangreichen Lehrbücher von *C. Carathéodory* (Vorlesungen über reelle Funktionen, 1918) und *H. Hahn* (Theorie der reellen Funktionen 1921), sowie den deutschen Encyklopädieartikel II C 9 von *A. Rosenthal*.

Zahlreiche Beispiele für Funktionen mit hebbaren Unstetigkeiten s. |32].

Zu § 7, Nr. 3 (S. 53/5).

Zu den Literaturangaben, welche sich bezüglich der gleichmäßigen Stetigkeit in der deutschen Encyklopädie S. 18, Fußn. 92/3, in der Encyclopédie française S. 36/7, Fußn. 113/4 finden, wäre als historisch interessant hinzuzufügen, daß der Beweis für die gleichmäßige Stetigkeit einer in einem abgeschlossenen Intervall stetigen Funktion einer reellen Veränderlichen schon in einer von Dirichlet im Sommer 1854 gehaltenen Vorlesung enthalten ist: s. G. Lejeune-Dirichlets Vorlesungen über die Lehre von den einfachen und mehrfachen bestimmten Integralen, herausgegeben von G. Arendt (1904), S. 4/5.

Zu § 10 (S. 80 ff.).

Der Hauptsatz von S. 90 ist eine vervollkommnete Fassung eines älteren Satzes von Herrn *E. Phragmen* (Acta Math. 7 [1885], S. 44/7) mit neuem Beweise, der übrigens gegenüber dem von mir in [42] gegebenen noch einzelne Verbesserungen enthält.

Der mit einzelnen Veränderungen aus [42] entnommene Beweis des Jordanschen Kurvensatzes besitzt zahlreiche Vorgänger und hat inzwischen auch bereits vier Nachfolger gefunden: s. A. Schoenflies, Über das eindeutige und stetige Abbild eines Kreises (Jordankurve), in den Jahresb. d. D. M. V. 33 (1924), S. 147/57; F. Hartogs, Math. Zeitschr. 22 (1925), S. 62/74; E. Schmidt, Berl. Sitz.-Ber. 1923, S. 318; J. v. Kerékjártó, Vorlesungen über Topologie (1923), S. 59 (angeblich schon: Ungar. Akad-Ber. 38 (1919), S. 194). Ein vollständiges Verzeichnis der Vorgänger nebst ausführlichen Literaturangaben über verwandte Untersuchungen s. D. Enc. II C 9a (A. Rosenthal), S. 916 ff.

Zu § 13 (§ 120 ff.),

Zu Nr. 3, 4 (S. 123/9). Über die Definition von Funktionen durch Grenzwerte von der Form $\lim_{n\to\infty} f_n(x)$ vgl. [45], insbesondere über $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{1+x^n}$ vgl. [30].

Zu Nr. 5. Die Darstellbarkeit jeder stetigen Funktion einer reellen Veränderlichen durch eine (gleichmäßig und absolut) konvergente Reihe von Polynomen wurde zuerst von Weierstraβ erwiesen (Berl. Sitz.-Ber. 1885, S. 633/9, 789/805 = Werke 3, S. 1/37), nach gänzlich anderer Methode und ungefähr gleichzeitig von C. Runge (Acta Math. 7 [1885], S. 387/92). Über die zahlreichen Modifikationen dieser Beweise s. D. Enc. II C 9c (A. Rosenthal), S. 1147 ff.

Zu Nr. 6 (S. 147/9). Auf die Möglichkeit, die reellen Veränderlichen ξ , η durch einen nur von $x = \xi + \eta i$ abhängigen arithmetischen Ausdruck darzustellen, hat *L. Seidel* (Journ. f. Math. 73 [1871], S. 300) aufmerksam gemacht. An Stelle unserer Gleichung (16), ausgedehnt auf den Fall $r \to \infty$, gibt er die folgende, im wesentlichen damit gleichbedeutende:

$$\xi - \eta i = 2 \int_{0}^{\infty} \lim_{n \to \infty} \frac{x^{n-1} \vartheta}{x^n + n \vartheta^n} d\vartheta.$$

Zu Nr. 7 (S. 150/1). Wie weit bei Weierstraß die Konzeption seines Begriffes der analytischen Funktion zurückreicht, dafür bieten seine vor Bd. 1 der Mathematischen Werke (1894) erschienenen Abhandlungen keine ausreichenden Anhaltspunkte. Dagegen findet sich bereits in einer aus dem Jahre 1842 stammenden, erst in den Math. Werken auszugsweise veröffentlichten Abhandlung: "Definition analytischer Funktionen einer Veränderlichen durch algebraische Differentialgleichungen" das Prinzip der analytischen Fortsetzung einschließlich der hervorgehobenen Eventualität der Nichtfortsetzbarkeit über eine bestimmte Grenze, sowie der Begriff der analytischen Funktion als eines Komplexes durch analytische Fortsetzung verbundener Potenzreihen (Bd. 1, S. 82/3). Seine Vorlesung über "Allgemeine Theorie der analytischen Funktionen" hat er, wie aus dem in Bd. 3 seiner Werke (S. 355/60) enthaltenen Verzeichnis hervorgeht, zum ersten Male als 4stündig für den Winter 1861/2 nur angekündigt, erst im Winter 1863/4 und zwar 6stündig wirklich gehalten. Sie kehrt dann in wechselnden Intervallen (meist von zwei Jahren) beständig wieder. Die Wiederholung vom Sommer 1870 lieferte das Material für den Abschnitt über den Begriff der monogenen analytischen Funktion in Stols-Gmeiners Einleitung in die Funktionentheorie (1905, S. 302/32), die oben (S. 595) erwähnte Publikation von S. Pincherle beruht auf der Vorlesung vom Sommer 1878.

Aus diesen Feststellungen dürfte hervorgehen, daß Weierstraß in bezug auf die Entstehung seiner Theorie der analytischen Funktionen

vor Ch. Meray einen erheblichen Vorsprung besitzt, da dessen Nouveau précis d'analyse infinitésimale, in welchem er zum ersten Male seine Ideen entwickelt, erst 1872 erschienen ist. Und, obschon ja auch seine Methode die Potenzreihen und deren analytische Fortsetzung zum Ausgangspunkt nimmt, so gelangt er meines Wissens niemals zu einer präzisen Definition des Begriffes einer monogenen analytischen Funktion, auch nicht in seinem erheblich später publizierten vierbändigen Werke: Leçons nouvelles sur l'analyse infinitésimale et ses applications géométriques (1894—98).

Die Anfänge der Cauchyschen Funktionentheorie finden sich (abgesehen von dem urspünglich für ganz andere Zwecke bestimmten "Cauchyschen Integralsatz" von 1814 bzw. 1825 (vgl. [36], S. 39, Fußn. 1) in zwei 1831/2 nur lithographisch publizierten Turiner Abhandlungen (verkürzter Wiederabdruck in den Exerc. d'anal. 2 [1841], p. 41/108. Daselbst insbesondere S. 50/2 der erste Beweis des "Cauchy-Taylorschen Satzes" mit Hilfe des "Cauchyschen Randintegralsatzes" [der "Cauchyschen Integralformel"]). Riemanns berühmte Dissertation: "Grundlagen für eine allgemeine Theorie der Funktionen einer veränderlichen komplexen Größe" (— Werke, S. 3/43) erschien 1851.

Einige weitere auf die Gegenüberstellung der beiden funktionentheoretischen Methoden sich beziehende Bemerkungen s. [41], S. 152/6.

Zu § 28, Nr. 5, 6 (S. 231/5).

- 1. Näheres über den in [33] von mir eingeführten Typus der punktweise gleichmäßigen Konvergenz findet man in [40]. Insbesondere werden daselbst Beispiele¹) von Funktionen angegeben, welche wirklich nur "punktweise", nicht "umgebungsweise" (d. h. in der Umgebung oder Nähe des betreffenden Punktes: vgl. Nr. 4, S. 230) gleichmäßig konvergieren, während im Gegensatz dazu in dem hier vorliegenden Zusammenhange (S. 231/2) gerade gezeigt wird, daß die zur Definition der punktweise gleichmäßigen Konvergenz dienlichen Voraussetzungen schon zwangsläufig die schlechthin (also umgebungsweise) gleichmäßige Konvergenz nach sich ziehen, falls sie für alle Punkte eines abgeschlossenen Bereiches erfüllt sind.
- 2. In Fußn. 1, S. 234/5 habe ich eine Funktionenfolge $(F_{\nu}(x))$ mit der Grenzfunktion F(x) als einfach gleichmäßig konvergent in der Nähe

¹⁾ Bei dem Beispiele von Nr. 3 (a. a. O. S. 434) könnte man, um im Rahmen der vorläufig hier zur Verfügung stehenden Hilfsmittel zu bleiben, die dort mit $\varphi(x)$ bezeichnete Funktion durch die in Fußn. 1, S. 58 dieses Bandes, beschriebene, auf S. 125, Fußn. 2 auch durch einen arithmetischen Ausdruck dargestellte ersetzen.

von x_0 bezeichnet, wenn zu jedem $\varepsilon > 0$ ein n_s gehört, derart daß:

$$|F(x_0+h)-F_{n_0}(x_0+h)|<rac{\varepsilon}{3}$$
 für $0\leq h$

Inzwischen habe ich bemerkt, daß man nach dem Vorgange von *U. Dini* unter einfach gleichmäßiger Konvergenz zumeist die wesentlich stärkere Forderung versteht:

$$|F(x_0+h)-F_{m_s}(x_0+h)|<rac{\epsilon}{3}$$
 für unendlich viele $m_1\geq n_\epsilon$, $0\leq h<\varrho$.

Um die hieraus erwachsende Kollision zu vermeiden, ziehe ich vor, die oben erwähnte Bezeichnung fallen zu lassen und einem Vorschlag des Herrn A. Rosenthal folgend (D. Enc. II C 9c, S. 1165) durch den Ausdruck einfachst¹) gleichmäßige Konvergenz zu ersetzen. Dabei erweist es sich als zweckmäßig, auch hier die durch die Beiwörter "umgebungs"- und "punktweise" charakterisierten Unterscheidungen einzuführen Ich ersetze infolgedessen in der ersten der obigen Ungleichungn ϱ durch ϱ_* , also:

(1)
$$|F(x_0+h)-F_{n_*}(x_0+h)| < \frac{\epsilon}{3}$$
 für $0 \le |h| < \varrho_*$

und bezeichne eine dieser Ungleichung genügende konvergente Folge $(F_{\bullet}(x))$ als eine für $x=x_0$ umgebungs- bzw. punktweise einfachst gleichmäßig konvergente, je nachdem ϱ_{\bullet} für $\varepsilon \to 0$ eine Zahl $\varrho > 0$ oder die Null zur unteren Grenze hat.²)

Man erkennt dann unmittelbar, daß die Ungleichungen (9)—(12), S. 234, wenn man n durch n_{\bullet} , ϱ durch ϱ_{\bullet} ersetzt, auch für den Fall der nur punktweise einfachst gleichmäßigen Konvergenz (geradeso wie in dem a. a. O. in Fußn. 1 erwähnten Falle, jetzt als demjenigen der umgebungsweise einfachst gleichmäßigen Konvergenz zu bezeichnenden) erhalten bleiben und daß somit die punktweise einfachst gleichmäßige Konvergenz für $x = x_0$ (in Verbindung mit der Stetigkeit der einzelnen $F_{\bullet}(x)$) als eine

¹⁾ Man lasse sich durch diesen Superlativ nicht zu der irrigen Annahme verleiten, daß eine einfachst gleichmäßig konvergente Folge "erst recht" auch einfach gleichmäßig konvergieren müsse. Genau das Umgekehrte ist der Fall: die wesentlich geringeren Forderungen, welche die einfachst gleichmäßige Konvergenz charakterisieren, sind für die einfach gleichmäßige a fortiori erfüllt; eine einfach gleichmäßig konvergente Folge ist also in diesem Sinne stets auch eine einfachst gleichmäßig konvergente. Ebenso ist eine schlechthin gleichmäßig konvergente Folge auch einfach gleichmäßig und schließlich (sogar punktweise) einfachst gleichmäßig konvergent.

²⁾ Selbstverständlich kann nur dann mit Sicherheit behauptet werden, daß die Konvergenz wirklich eine nur punktweise einfachst gleichmäßige ist, wenn e, in Ungl. (1) die obere Grenze der Umgebungsradien vorstellt, für welche Ungl. (1) erfüllt ist Vgl. Nr. 4, Beispiel 2)

hinreichende Bedingung für die Stetigkeit der Grenzfunktion F(x) an der Stelle x_0 erscheint.

Die besondere Wichtigkeit dieses Ergebnisses besteht nun aber darin, daß dieselbe Bedingung sich auch als eine notwendige erweist. Wird nämlich jetzt die Stetigkeit von F(x) für $x-x_0$ vorausgesetzt, so hat man zunächst:

$$|F(x_0+h)-F(x_0)|<\frac{\epsilon}{3}\quad\text{etwa für}\quad 0\leq |h|<\varrho_{\epsilon}'.$$

Sodann gibt es infolge der Konvergens von $F_{\nu}(x_0)$ gegen die Grenzfunktion $F(x_0)$ eine Zahl n_{ν} , derart daß:

$$|F(x_0)-F_{n_s}(x_0)|<\frac{\varepsilon}{3},$$

und man findet daher durch Kombination der beiden letzten Ungleichungen:

$$|F(x_0+h)-F_{n_{\varrho}}(x_0)|<\frac{2\,\varepsilon}{3}\quad \text{für}\quad 0\leq |h|<\varrho_{\varepsilon}'.$$

Andererseits folgt aus der Stetigkeit von $F_{n_0}(x)$ an der Stelle x_0 , daß:

$$(5) \qquad |F_{n_{\bullet}}(x_{0}+h)-F_{n_{\bullet}}(x_{0})| < \frac{\varepsilon}{3} \quad \text{etwa für} \quad 0 \leq |h| < \varrho_{\bullet}".$$

Bezeichnet man mit ϱ_* die nicht größere der beiden Zahlen ϱ_*' , ϱ_*'' , so ergibt sich durch Kombination von Ungl. (4) und (5) die Beziehung:

$$|F(x_0+h)-F_{n_s}(x_0+h)|<\varepsilon\quad\text{für}\quad 0\leq |h|<\varrho_s,$$

also (vgl. Ungl. (1)) die (mindestens) punktweise einfachst gleichmäßige Konvergenz der Folge $(F_r(x))$ für $x = x_0$ und somit der Satz:

Die notwendige und hinreichende Bedingung für die Stetigkeit der Grenzfunktion einer für $x=x_0$ stetigen Folge $(F_{\cdot}(x))$ an der Stelle x_0 besteht in der punktweise einfachst gleichmäßigen Konvergenz der Folge für $x=x_0$.

3. Bei dem vorstehenden Beweise wurde die ja in der Voraussetzung liegende Konvergenz der Folge $(F_{\nu}(x))$ an der Stelle x_0 lediglich in Form von Ungl. (3) für eine einzige bestimmte Zahl n_{ν} benutzt. Andererseits muß sich aber eine Zahl n_{ν} auch so auswählen lassen, daß an die Stelle von Ungl. (3) die folgende tritt:

$$|F(x_0) - F_{\nu}(x_0)| < \frac{s}{3} \quad \text{für jedes} \quad \nu \ge n_s,$$

und daher durch Kombination mit der Voraussetzung (2) statt der Ungleichungen (4) die folgenden sich ergeben:

$$|F(x_0 + h) - F_{\nu}(x_0)| < \frac{2s}{3} \quad \text{für} \quad \nu \ge n_s, \ 0 \le |h| < \varrho_s'.$$

Da ferner jedes einzelne $F_{\nu}(x)$ für $x = x_0$ stetig ist, so besteht nach Analogie von Ungleichung (5) eine solche von der Form:

$$|F_{\nu}(x_0+h)-F_{\nu}(x_0)|<\frac{\varepsilon}{3}\quad \text{etwa für}\quad 0\leq |h|<\varrho_{\varepsilon,\nu}',$$

wo $\varrho_{\epsilon,\nu}'>0$ für jedes $\epsilon>0$ und jedes einzelne ν , im übrigen aber wie schon durch die Bezeichnung angedeutet wird, außer von ϵ auch wesentlich von ν abhängt. Da es überdies freisteht, von vornherein $\varrho_{\epsilon,\nu}' \leq \varrho_{\epsilon}'$ anzunehmen, so besteht Ungl. (4') geradeso wie Ungl. (5') für $|h| < \varrho_{\epsilon,\nu}'$ und man findet daher durch Kombination von Ungl. (4') und (5'):

$$(6') \quad |F(x_0+h)-F_1(x_0+h)| < \varepsilon \quad \text{für} \quad \nu \ge n_{\epsilon}, \ 0 \le |h| < \varrho_{\epsilon,\nu}'.$$

Die Tragweite dieser Ungleichungen hängt wesentlich von der Beschaffenheit der positiven Zahlen $\varrho'_{s,\nu}$ ab, in erster Linie von deren Verhalten bei festem ε und $\nu \to \infty$. Ist für jedes einzelne ε : $\lim_{\substack{\nu \to \infty \\ \nu \to \infty}} \varrho'_{s,\nu} = \varrho_s > 0$, so läßt sich in Ungl. (6') die Gültigkeitsbedingung $|h| < \varrho_{s,\nu}$ durch die folgende: $|h| < \varrho_s$ ersetzen, d. h. in diesem Falle findet geradezu gleichmäßige Konvergenz statt und zwar umgebungs- oder punktweise, je nachdem $\lim_{\substack{l \to \infty \\ l \to \infty}} \varrho_s > 0$ oder = 0.

Ist dagegen $\lim_{r\to\infty} \varrho_{\epsilon,\nu}' = 0$ für irgend ein $\varepsilon = \varepsilon'$ und sodann eo ipso für jedes $\varepsilon < \varepsilon'$, so besteht immerhin noch die Möglichkeit, daß die Zahlen $\nu \ge n_{\epsilon}$ eine Teilfolge (m_{ν}) enthalten, für welche $\lim_{t\to\infty} \varrho_{\epsilon,m_{\nu}}' = \varrho_{\epsilon} > 0$. Alsdann findet also noch einfach gleichmäßige Konvergenz in dem oben angegebenen Sinne statt, wenn noch $\lim_{\epsilon\to 0} \varrho_{\epsilon} = \varrho > 0$, oder, wie wir nach der hier prinzipiell eingeführten Unterscheidung sagen können, umgebungsoder punktweise einfach gleichmäßige Konvergenz, je nachdem $\lim_{\epsilon\to 0} \varrho_{\epsilon} > 0$ oder = 0.

Tritt die eben besprochene Eventualität *nicht* ein und setzt man in Ungl. (6') speziell $\nu - n_s$, so folgt:

$$|F(x_0+h)-F_{n_*}(x_0+h)|<\varepsilon\quad\text{für}\quad |h|<\varrho_{n,n_*}',$$

also die definierenden Ungleichungen für (umgebungs- oder punktweise) einfachst gleichmäßige Konvergenz, die insbesondere den Charakter "punktweise" besitzt, wenn $\lim_{\epsilon \to 0} \varrho'_{\epsilon,n_{\epsilon}} = 0.1$) Die punktweise einfachst gleichmäßige Konvergenz erscheint somit als das Mindestmaß der in der unbegrenzten Folge von Ungleichungen (6') enthaltenen Konvergenzeigenschaften.

¹⁾ Trotz $\lim_{\epsilon \to 0} \varrho'_{\epsilon, \tau} = 0$ für jedes einzelne ν , könnte immerhin $\lim_{\epsilon \to 0} \varrho'_{\epsilon, \pi_{\epsilon}} > 0$ ausfallen.

Umgekehrt zieht aber (wohlgemerkt, immer unter der Voraussetzung, daß die einzelnen $F_{\nu}(x)$ an der Stelle x_0 stetig sind 1) die eine Ungleichung (6") die ganze Folge der Ungleichungen (6') nach sich. Denn Ungl. (6") hat sich ja in Nr. 2 schon als hinreichende Bedingung für die Stetigkeit der Grenzfunktion an der Stelle x_0 ergeben, während andererseits aus dieser, wie bewiesen, die ganze Folge der Ungleichungen (6') resultiert. Man kann also auch diese letztere geradezu als notwendige und hinreichende Bedingung für die Stetigkeit der Grenzfunktion an der Stelle x_0 ansehen und daher, wenn man etwa den durch die Ungleichungen (6') umschriebenen Konvergenzcharakter nach dem Vorschlage des Herrn A. Rosenthal (a. a. O. S. 1164) als pseudo-gleichmäßige Konvergenz bezeichnet, dem Satze von Nr. 2 auch die folgende Fassung geben:

Die notwendige und hinreichende Bedingung für die Stetigkeit der Grenzfunktion einer für $x=x_0$ stetigen Folge $(F_{\nu}(x))$ an der Stelle x_0 besteht in der pseudo-gleichmäßigen Konvergenz der Folge für $x=x_0$.

In einer Fassung, die (bei Beschränkung auf reelle x) inhaltlich sich mit der vorstehenden deckt, wurde der Satz zuerst von U. Dini bewiesen (Fondamenti per la teorica delle funzioni di variabili reali [1878], § 96, p. 109 = Dini-Lüroth, Grundlagen . . . § 96, S. 145/6). Gewöhnlich wird dieser erste Beweis C. Arzelà zugeschrieben, der aber selbst unter ausdrücklichem Hinweis auf die soeben zitierte Stelle Dini als den Urheber des Satzes angibt (Rend. Ist. Lomb. 1883, p. 17 [in dem mir vorliegenden mit eigener Paginierung versehenen Sonderabzug]). Über die Beweise des Satzes in der am Schlusse von Nr. 2 angegebenen Form s. A. Rosenthal, a. a. O. S. 1165, Fußn. 998. Der betreffende Enc.-Artikel enthält übrigens in den Nummern 49, 49a und 50 (S. 1137/43 und 1163/6) eine äußerst sorgfältige kritische Zusammenstellung der sehr umfangreichen, die Fragen der gleichmäßigen Konvergenz und ihrer Spielarten betreffenden Literatur.

4. Beispiele. 1). Wir setzen:

$$F_{\nu}(x) \begin{cases} = 2\nu x & \text{für } 0 \leq |x| \leq \frac{1}{2\nu} \\ = 2(1 - \nu|x|) \frac{x}{|x|},, & \frac{1}{2\nu} \leq |x| \leq \frac{1}{\nu} \\ = 0, & |x| \geq \frac{1}{\nu}. \end{cases}$$

¹⁾ Sollte die Stetigkeit der $F_{\nu}(x)$ erst bei einem Index m>0 beginnen, so muß nur von vornherein $n_{\bullet} \geq m$ vorausgesetzt werden, dann bleiben alle Schlüsse, wie zuvor. Dagegen werden sie hinfallig, wenn die Folge der $F_{\nu}(x)$ nnendlich viele für $x=x_{\bullet}$ unstetige Funktionen enthält.

Jede dieser drei Definitionsformen liefert für das ihr zugewiesene Gebiet eine stetige Funktion von x. Für $|x| = \frac{1}{2\nu}$, also $x = \frac{1}{2\nu}e^{9i}$ liefern die beiden ersten denselben Funktionswert: $F\left(\frac{1}{2\nu}e^{9i}\right) = e^{9i}$, ebenso die beiden letzten für $|x| = \frac{1}{\nu}$, also $x = \frac{1}{\nu}e^{9i}$ den gemeinsamen Wert: $F\left(\frac{1}{\nu}e^{9i}\right) = 0$. Jede der Funktionen $F_{\nu}(x)$ ist also ausnahmslos stetig, insbesondere auch an der Stelle x = 0, woselbst jedes $F_{\nu}(0) = 0$.

Wegen: $F_{\nu}(x) = 0$ für $|x| \ge \frac{1}{\nu}$ findet man für die Grenzfunktion F(x) den Wert: $F(x) \equiv \lim_{\substack{\nu \to \infty \\ \nu \to \infty}} F_{\nu}(x) = 0$ für |x| > 0. Außerdem wird: F(0) = 0 (wegen $F_{\nu}(0) = 0$ für jedes ν). Hiernach ist F(x) gleichfalls stetig an der Stelle x = 0.

Nichtsdestoweniger ist die Folge $(F_{\nu}(x))$ an der Stelle x=0 ungleichmäßig konvergent, wie ja unmittelbar daraus erkannt wird, daß $F_{\nu}(\frac{1}{2\nu})=1$ für jedes noch so große ν . Sie muß dann aber nach dem Satze von Nr. 2 für x=0 mindestens punktweise einfachst gleichmäßig konvergieren.

Um festzustellen, daß dies wirklich nur der Fall ist, hat man mit Beibehaltung der in Nr. 2, Ungl. (1) benützten Bezeichnungen für $x_0 = 0$, $n_s = 1$:

$$\begin{split} |F(h)-F_1(h)| &\equiv |F_1(h)| = 2|h| \quad \text{für} \quad 0 \leq |h| \leq \frac{1}{2} \\ &< \frac{\epsilon}{3} \qquad \text{für} \quad |h| < \varrho_{\bullet} = \frac{\epsilon}{6} \end{split}$$

(wo von vornherein $\varepsilon < 3$ zu nehmen ist). Da $|F_1(h)| > \frac{\varepsilon}{3}$ für $|h| > \frac{\varepsilon}{6}$, so ist $\varrho_* = \frac{\varepsilon}{6}$ die obere Grenze für den Geltungsradius der obigen Ungleichung, und da sodann $\lim_{s\to 0} \varrho_* = 0$, so erweist sich die Folge $(F_*(x))$ als möglicherweise punktweise einfachst oder einfach gleichmäßig konvergent.

Des weiteren findet man im Anschluß an Nr. 3 Ungl. (6') für jedes beliebige ν :

$$|F_{\nu}(h)| = 2\nu |h| < \frac{\varepsilon}{3}$$
 für $|h| < \varrho'_{\epsilon}$, $= \frac{\varepsilon}{6\nu}$

Dabei wird: $\lim_{\substack{\nu \to \infty \\ \nu \to \infty}} \varrho'_{*,\nu} = 0$ für jedes ε (und ebenso: $\lim_{\substack{\epsilon \to 0 \\ \nu \to 0}} \varrho'_{*,\nu} = 0$ für jedes ν), woraus zu entnehmen ist, daß die Folge *punktweise einfachst* (nicht etwa einfach) gleichmäßig konvergiert.

2). Die Folge mit dem allgemeinen Gliede:

$$F_{1}(x)=\frac{\nu x}{1+|\nu x|^{2}}$$

besitzt, wie bereits auf S. 235 gezeigt wurde, ebenfalls die ausnahmslos stetige Grenzfunktion $F(x) \equiv 0$ trotz ungleichmäßiger Konvergenz an der Stelle x = 0. Man hat hier zunächst, wenn wir (als etwas bequemer für das folgende) $\frac{\epsilon}{2}$ statt des bisherigen $\frac{\epsilon}{3}$ schreiben:

$$|F_1(h)| = \frac{|h|}{1+|h|^2} < |h| < \frac{\varepsilon}{2}$$
 für $|h| < \varrho_{\bullet}' = \frac{\varepsilon}{2}$

Obschon hieraus $\lim_{t\to 0} \varrho_{\bullet}' = 0$ folgen und die Anwendung derselben Schlußweise auf $F_{\bullet}(h)$ bei $\nu \geq 2$ den noch kleineren Geltungsradius $\varrho_{\epsilon,\nu}' = \frac{\varepsilon}{2\nu}$ ergeben würde, so darf man daraus doch noch nicht schließen, daß die Folge nur punktweise einfachst gleichmäßig konvergiert, da ja $\varrho_{\bullet}' = \frac{\varepsilon}{2}$ garnicht die obere Grenze für die Gültigkeit der Ungleichung $|F_1(h)| < \frac{\varepsilon}{2}$, sondern nur diejenige von $|h| < \frac{\varepsilon}{2}$ bedeutet. Um wirklich die erstere zu bestimmen, findet man durch Auflösung der quadratischen Gleichung:

$$\frac{\xi}{1+\xi^2} = \frac{\varepsilon}{2}, \quad \text{also:} \quad \xi^2 - \frac{2}{\varepsilon}\xi = -1$$

die beiden Wurzeln:

$$\xi = \frac{1}{\epsilon} \left(1 \pm \sqrt{1 - \epsilon^2} \right) = \frac{\epsilon}{1 \mp \sqrt{1 - \epsilon^2}}$$

und erkennt, daß, $\varepsilon < 1$ vorausgesetzt, in dem Intervall zwischen den beiden Wurzeln $\frac{\xi}{1+\xi^2} > \frac{\varepsilon}{2}$, außerhalb desselben $\frac{\xi}{1+\xi^2} < \frac{\varepsilon}{2}$ ausfällt. Man findet also insbesondere:

$$|F_1(h)| = \frac{|h|}{1+|h|^2} < \frac{\varepsilon}{2} \quad \text{für} \quad |h| < \varrho_\epsilon = \frac{\varepsilon}{1+\sqrt{1-\varepsilon^2}},$$

wo jetzt ϱ_{\bullet} die obere Grenze für den Geltungsradius der betreffenden Ungleichung bedeutet und $\lim_{n\to 0} \varrho_{\bullet} = 0$.

Analog ergibt sich für jedes ν :

$$|F_{\nu}(h)| = \frac{|\nu h|}{1 + |\nu h|^2} < \frac{\varepsilon}{1} \quad \text{für} \quad |h| < \varrho_{\varepsilon, \nu}' = \frac{\varepsilon}{\nu(1 + \nu/1 - \varepsilon^2)},$$

wo wiederum: $\lim_{r\to\infty} \varrho'_{\epsilon,r} = 0$, $\lim_{\epsilon\to 0} \varrho'_{\epsilon,r} = 0$. Die Folge $(F_{\bullet}(x))$ ist also wirklich nur punktweise einfachst gleichmäßig konvergent.

Das erste Beispiel einer auf dem Konvergenzkreise ausnahmslos nur bedingt konvergierenden Potenzreihe findet man in [31], S. 419, einen vollkommneren Typus, dem das im Text gegebene Beispiel als spezieller

Fall angehört in [17], S. 71/6, ebendaselbst auch S. 69 ein auf prinzipiell ganz anderer Grundlage beruhendes Beispiel. Man erkennt leicht, daß alle diese Reihen, insbesondere diejenige von § 31, Nr. 3 längs jedes die Stelle x = 1 nicht enthaltenden Bogens des Einheitskreises gleichmäßig konvergieren; ob das gleiche auch für einen die Stelle 1 enthaltenden Bogen stattfindet, ist zur Zeit unentschieden geblieben. Ein von Herrn Hardy herrührendes Beispiel einer gleichfalls längs des Einheitskreises ausnahmslos nur bedingt konvergierenden Potenzreihe, nämlich die binomische Reihe für $(1-x)^{-i}$, konvergiert daselbst auch ausnahmslos gleichmäßig (reproduziert in: E. Landau, Darstellung und Begründung einiger neuerer Ergebnisse der Funktionentheorie [1916], S. 61). Ein weiteres Beispiel der nämlichen Art gibt Herr L. Fejér in den Münch. Sitz.-Ber. 1917, S. 49/53 und ebendaselbst S. 38/9 ein anders geartetes Beispiel, bei welchem ceteris paribus an der Stelle 1 ungleichmäßige Konvergenz eintritt; ferner auch Beispiele von Potenzreihen, die trotz Stetigkeit der Grenzfunktion an einzelnen Stellen des Konvergenzkreises divergieren oder in keinem eine gewisse Stelle enthaltenden Bogen gleichmäßig konvergieren (S. 33 ff.). Generell sei noch bemerkt, daß das Verhalten von Potenzreihen auf dem Konvergenzkreise in enger Beziehung zur Theorie der Fourierschen Reihen steht (vgl. z. B. [17], S. 79/100 und [35a], S. 337/64).

Zu § 32 (S. 252/60).

Eine noch etwas allgemeinere Fassung des Abelschen Grenzwertsatzes (für welche übrigens die in Nr. 4 gegebenen Beweismittel vollständig ausreichen) s. Stols-Gmeiner, Einl. in die Funktionentheorie 2, S. 287. Weitere Ausführungen nebst Literaturangaben zum Abelschen Grenzwertsatz findet man in meinen Arbeiten [38] (S. 344/51), [17] (S. 38/54), [19] (S. 511/5), [44] (S. 1/30). Über die Umkehrung des fraglichen Satzes, den sog. Tauberschen Satz (Monatsh. f. Math. u. Phys. 8 [1897], S. 273/7) und dessen Verallgemeinerungen vgl. insbesondere das in der vorigen Note zitierte Buch von E. Landau, S. 40/56.

Zu § 35 (S. 269 ff.).

Zu den in [34], [35] enthaltenen Literaturangaben über frühere Benutzung von Mittelwerten zur Herleitung der Taylorschen (genauer: Mac Laurinschen) Reihenentwicklung wäre hinzuzufügen, daß Cauchys Abhandlung aus den Exerc. d'anal. 2 (1841) schon abgedruckt ist in den Par. C. R. 10 (1840), p. 640/57 (— Oeuvres 5, p. 150/72) und im wesentlichen auch in das bekannte Lehrbuch von Cauchy-Moigno 1, p. 150/72 übergegangen ist. Vgl. auch den Schluß der folgenden Anmerkung.

Zu § 36, Nr. 2, 3 (S. 276/8), § 37, Nr. 2 (S. 250).

Der Satz von S. 277 rührt von A. Gutzmer her (Math. Ann. 32 [1888], S. 596/9), auch die daran geknüpfte Herleitung des Cauchyschen Koeffizientensatzes in der Form: $a_r r^r < P(r)$ (mit Ausschluß der Gleichheit). Recht umständliche Beweise dieser Fassung als Ergänzung zu der gewöhnlichen (mit dem Zeichen \leq) findet man bei Méray, Leçons 3, p. 188 und Stolz-Gmeiner, Einl. in die Funktionentheorie, S. 203/6.

Literatur über die Beweise des Satzes in jener unvollkommneren Form s. D. Enc. II C 1, S. 12, Fußn. 34; Enc. fr. II 7, p. 18, 48 en note. Hinzuzufügen eine Bemerkung von A. Gutemer (Vivanti-Gutemer, Theorie der eind. anal. Funktionen [1906], S. 75, Fußn.), wonach Weierstraß (dessen frühere Beweise auf der ausschließlichen Anwendung von Ungleichungen beruhten: s. Pincherle, a. a. O. S. 334/6, auch Werke 1, S. 67/8) seit 1880 hierbei mit Mittelwerten operiert habe.

Zu § 39, Nr. 4, 5 (S. 297/301), § 45, Nr. 4 (S. 343/4), § 49, Nr. 2 (S. 373/4).

Bis zum Erscheinen des sog. Weierstraßschen Doppelreihensatzes (Berl. Monatsber. 1880, S. 723/6 - Werke 2, S. 205/9) bildete der Cauchysche das einzige Hilfsmittel, um die Umordnung einer aus unendlich vielen Potenzreihen gebildeten Reihe in eine einzige Potenzreihe zu legitimieren. Eine in Weierstraß' Werken 1, S. 67 ff. abgedruckte, zuvor nicht veröffentlichte Abhandlung aus dem Jahre 1841 enthält zwar auf S. 70/4 jenen vervollkommneten Doppelreihensatz (sogar für Funktionen beliebig vieler Veränderlichen) mit der einzigen Mehrbelastung, daß außer der gleichmäßigen Konvergenz der aus unendlich vielen Potenzreihen bestehenden Reihe deren unbedingte Konvergenz vorausgesetzt wird. Demgegenüber ist hervorzuheben, daß in der Abhandlung über die analytischen Fakultäten (Journ. f. Math. 51 [1856]) nur von der Cauchyschen Schlußweise Gebrauch gemacht wird (a. a. O. S. 41 - Werke 1, S. 199/200). Auch scheint Weierstraß in seinen Vorlesungen zum mindesten bis 1878 (vgl. Pincherle, S. 337/8) sich ausschließlich jenes Cauchyschen Satzes bedient zu haben. Der in der Abhandlung von 1841 enthaltene bereits vollkommenere Satz gewann erst seine geradezu fundamentale Bedeutung nachdem ihn Weierstraß noch von der Beschränkung der unbedingten Konvergenz befreit hatte. (Vgl. die Bemerkung zu § 49).

Der vorliegende Beweis des Vitalischen "Satzes" bzw. des als Hauptbestandteil anzusehenden "Doppelreihensatzes" stammt in der Hauptsache von Herrn E. Lindelöf: Bull. Soc. Math. de France (1913), p. 171. Nicht wesentlich davon verschieden ist der Beweis von R. Jentzsch: Dissert. Berlin, 1914. Über den ursprünglichen Vitalischen Beweis vgl. [41],

S. 146, Fußn. Anderer Beweis des Satzes nebst Verallgemeinerungen und ausführlichen Literaturangaben bei C. Carathéodory und E. Landau: Berl. Ber. 1911, S. 587/613 (s. insbes. Satz VI, S. 573). Eine andere Verallgemeinerung s. W. Blaschke, Leipz. Ber. 1915. S. 194/200; Vereinfachung des Beweises durch E. Landau: Ebendas. 1918, S. 156/9. Sonstige Literatur: D. Enc. II C 4 (L. Bieberbach), S. 494/5. Weitere Verallgemeinerungen gibt A. Ostrowski, Jahresb. d. D. M.-V. 32 (1923), S. 185/94, 286/95.

Ausführliche Literaturangaben über rekurrierende Reihen s. D. Enc. II C 1, S. 16/9; Enc. fr. II 7, p. 28/33.

Bezüglich der Definition des regulären Verhaltens einer analytischen Funktion finden sich in den verschiedenen Ausgaben der grundlegenden Weierstraßschen Abhandlung "Zur Theorie der eindeutigen analytischen Funktionen" zwei verschiedene Versionen, deren zweite, wie mir scheint, zu gewissen Bedenken Anlaß gibt. Ich habe bereits im Jahre 1896 hierauf hingewiesen (s. [34], S. 122, Fußn.), in der Hoffnung, aus dem zu jener Zeit ja noch ungemein großen Kreise derjenigen, welche die Weierstraßschen Vorlesungen gehört haben, irgendwelche Aufklärungen zu erhalten. Da diese Hoffnung sich nicht erfüllt hat, andererseits der fragliche Gegenstand mir ein allgemeines Interesse zu verdienen scheint, so erlaube ich mir, an dieser Stelle nochmals darauf zurückzukommen.

In der ersten Ausgabe jener Abhandlung, enthalten in den Abh. der Berl. Akademie von 1876, drückt sich Weierstraß auf S. 11, Abs. 2, folgendermaßen aus:

Ich will von einer eindeutigen Funktion f(x) sagen, sie verhalte sich in der Umgebung einer bestimmten Stelle a regulär, wenn sie für alle Werte von x innerhalb des Bezirks, in welchem der absolute Betrag von (x-a) kleiner als ein gewisser Grenzwert ist, in Form einer Reihe

$$A_0 + A_1(x-a) + A_2(x-a)^2 + \cdots$$

deren Koeffizienten bestimmte von x unabhängige Werte haben, dargestellt werden kann.

In der zweiten Ausgabe derselben Abhandlung, erschienen 1886 in dem Buche: Abhandlungen aus der Funktionenlehre, wird diese Definition auf S. 1 (- Werke 2, S. 77) durch die folgende ersetzt:

Ich will von einer eindeutigen analytischen Funktion f(x) der komplexen Veränderlichen x sagen, sie verhalte sich regulär

in der Umgebung einer bestimmten Stelle (x = a), wenn sie innerhalb eines gewissen Bezirks, dessen Mittelpunkt a ist, überall einen endlichen und mit x stetig sich ändernden Wert hat. Nach einem bekannten Satze existiert dann eine Potenzreihe $\mathfrak{P}(x|a)$, welche innerhalb des genannten Bezirks die Funktion darstellt.

Über die vermeintlichen Vorzüge dieser neuen Definition habe ich kein Urteil, empfinde es aber als einen prinzipiellen Mangel, daß deren endgültiges Verständnis von der Berufung auf einen nicht näher bezeichneten "bekannten" Satz abhängig gemacht wird, zumal es mir bisher nicht gelungen ist, etwa auf Grund der folgenden Überlegung darüber volle Klarheit zu gewinnen, inwieweit die Hilfsmittel der von Weierstraß geschaffenen Funktionentheorie ausreichen, um die obige Definition zu einer einwandfreien zu machen.

Abweichend von der ersten Fassung wird jetzt die eindeutige Funktion f(x) ausdrücklich als analytische bezeichnet (was dort nicht erforderlich war, da ja der analytische Charakter von f(x) auf Grund der vorausgesetzten Darstellbarkeit durch eine $\mathfrak{P}(x|a)$ von vornherein feststand). Infolgedessen muß ein Funktionselement $\mathfrak{P}(x|x')$ vorhanden sein, welches den Funktionswert f(a) erzeugt, d. h. a muß entweder im Innern oder mindestens auf der Grenze des Konvergenzbereiches von $\mathfrak{P}(x|x')$ liegen. Ist das erstere der Fall¹), so läßt sich $\mathfrak{P}(x|x')$ ohne weiteres in eine $\mathfrak{P}(x|x',a)$ umformen, deren vorläufiger kreisförmiger Konvergenzbereich denjenigen von $\mathfrak{P}(x|x')$ von Innen berührt und (sofern nicht ein weiterhin noch zu besprechendes Hindernis eintritt) nach einem wirklich "be-

¹⁾ Ich halte es nicht für unwahrscheinlich, daß Weierstraß in dem vorliegenden Zusammenhange nur diesen Fall im Auge gehabt hat. In einem seiner Briefe an Sonja Kowalewsky (s. G. Mittag-Leffler, Weierstraß et Sonja Kowalewsky Acta Math 39 [1924], S. 194) schreibt er, "daß bei einem analytischen Gebilde zu unterscheiden sei zwischen den Stellen, die dem Gebilde angehören, und denen, die als Grenzstellen sich ihm zugesellen." Versteht man sodann unter den einer analytischen Funktion f(x) angehorenden Stellen nur diejenigen, die im Innern des Konvergenzbereiches irgendeines zur Definition von f(x) dienlichen Funktionselements liegen, und bezieht die obige Definition nur auf derartige der Funktion f(x) angehörende Stellen, so wird man in der Tat auf den an der vorliegenden Stelle des Textes bezeichneten Fall als den einzig möglichen geführt. Dabei bliebe aber die an sich wichtige Frage unerledigt, ob im Innern eines Bereiches, der im übrigen aus lauter der Funktion f(x) angehörenden Stellen besteht, nicht auch Grenzstellen a von der Beschaffenheit existieren können, daß $\lim f(x)$ einen bestimmten endlichen Wert hat und daher Stetigkeit von f(x) besteht, sobald man f(a) durch den Grenzwert $\lim_{x\to a} f(x)$ definiert (welcher js, falls irgendein Funktionselement $\Re(x|x')$ für die auf dem Konvergenzkreise liegende Stelle a konvergieren sollte, nach dem Abelschen Grenzwertsatze mit $\mathfrak{P}(a|x')$ übereinstimmen würde).

kannten" Satze (s. den letzten Satz von § 55, S. 419) auf den ganzen (sc. kreisförmigen) "Bezirk mit dem Mittelpunkte a" (kürzer: den Kreis \Re_a) ausgedehnt werden kann.

Man muß aber auch mit der Möglichkeit rechnen, daß a nicht nur auf der Grenze des Konvergenzbereiches jenes einen Funktionselementes $\mathfrak{P}(x|x')$ liegt, sondern daß zu jedem in hinlänglicher Nähe von a gelegenen Punkte x' ein Funktionselement gehört, dessen Konvergenzkreis durch den Punkt a geht (niemals ihn umschließt), mit anderen Worten, daß a ein Grenzpunkt des Regularitätsbereiches ("Regularität" hier und weiterhin im Sinne der ersten Definition verstanden) von f(x) sein könnte. Daß dieser angenommene Fall in Wirklichkeit niemals eintreten kann, läßt sich allerdings mit Hilfe eines "bekannten" Satzes leicht beweisen, nämlich des Laurentschen (vgl. § 52, S. 386, Satz I und § 57, S. 429, Erster Fall). Da aber dieser Satz innerhalb der Weierstraßschen Theorie, soweit meine Kenntnisse reichen, nicht existiert¹), so bleibt zum mindesten die Frage offen, welcher den Weierstraßschen Vorlesungen angehörige Satz das entsprechende leisten solle.

Aber selbst hiervon abgesehen, wäre durch die vorstehende Schlußweise noch nicht endgültig bewiesen, daß für f(x) eine Entwicklung von der Form $\Re(x|a)$ existieren müsse, vielmehr nur festgestellt, daß a kein isolierter Grenspunkt des Regularitätsbereiches von f(x) sein kann ein Ergebnis, das sich überdies in analoger Weise auf jeden Punkt x im Innern von Ra ausdehnen ließe. Immerhin müßte dann noch die Möglichkeit ins Auge gefaßt werden, daß die Stelle a einer innerhalb \Re_a verlaufenden, aus lauter Grenzpunkten des Regularitätsbereiches bestehenden Linie angehören könnte, z. B. einer Strecke \overline{pq} von der Beschaffenheit, daß die Konvergenzkreise aller an sie heranreichenden Funktionselemente entweder durch einen der Punkte p, q gehen oder die Strecke \overline{pq} tangieren. Um auch hier die Unzulässigkeit einer derartigen Annahme festzustellen, erweisen sich die in der vorliegenden Abteilung entwickelten Hilfsmittel als unzureichend. Dagegen läßt sich dieses Ziel unschwer erreichen, wenn man die komplexe Integration zu Hilfe nimmt. Nach bekannter Methode (auf die ich, da hier die Prämissen fehlen, an dieser Stelle nicht näher eingehe) beweist man, daß die gemachte Annahme die Gültigkeit des "Cauchyschen Integralsatzes" innerhalb \Re_a nicht beeinträchtigt. Bedeutet dann

¹⁾ Dem widerspricht nicht, daß Weierstraß in einer in Bd. 1 der Math. Werke zum ersten Male abgedruckten Arbeit aus dem Jahre 1841 (d. h. noch zwei Jahre vor der entsprechenden Laurentschen Publikation) den Satz mit Hilfe der Reduktion eines komplexen Kreisintegrals auf ein reelles zwischen den Grenzen — ∞ und $+\infty$ bewiesen hat. Dieser Beweis liegt ganz außerhalb der Weierstraßschen Theorie der analytischen Funktionen.

 x_0 eine daselbst beliebig, aber fest angenommene, x jede davon verschiedene Stelle innerhalb \Re_a , so stellt das Integral $\int_{x_0}^x f(s) ds$ eine in \Re_a eine deutige Funktion mit der stetigen Derivierten f(x) dar, ist also durchweg nach der Taylorschen Reihe entwickelbar, und das gleiche gilt dann für die Derivierte f(x), insbesondere an der Stelle x = a.

Die vorstehende Schlußweise behält ihre Gültigkeit, wenn man an die Stelle \overline{pq} einen "rektifizierbaren" Jordanschen Kurvenbogen treten läßt. Inwieweit sie noch anwendbar bleibt bzw. erweiterungsfähig ist, wenn man den letzteren durch ein linienhaftes Kontinuum ersetzt, dem mindestens eine jener beiden charakteristischen Eigenschaften fehlt, entzieht sich zurzeit meiner Kenntnis.

Wie dem auch sei, jedenfalls wird man zugeben müssen, daß jene zweite Definitionsform des regulüren Verhaltens einer analytischen Funktion der wünschenswerten Einfachheit und Klarheit zu ermangeln scheint, und daß man daher wohl besser tut, auf die von Weierstraß aus nicht recht ersichtlichen Gründen aufgegebene erste Definition zurückzugreifen (wie auch hier auf S. 359 geschehen ist). —

Die meines Wissens ganz allgemein angenommene Weierstraßsche Definition der singulären Stellen als Grenzstellen des Regularitätsbereiches ist von Herrn L. Bieberbach (D. Enc. II C 4, S. 401/3) angefochten und durch eine andere nur sieben Druckzeilen umfassende ersetzt worden. Mir würde es wenig zweckmäßig erscheinen, einen so fundamentalen, schon bei den ersten Schritten in das Gebiet der analytischen Funktionen unentbehrlichen Begriff durch eine solche Definitionsbelastung von vornherein zu diskreditieren. Und ich möchte annehmen, das Herrn Bieberbach vorschwebende Ziel könnte besser erreicht werden, wenn man, unter Beibehaltung der jetzigen klaren Terminologie, innerhalb der Klasse der singulären Stellen nach Bedarf Differenzierungen einführte, sie z. B. in erreichbare und nicht erreichbare oder echte und unechte oder wirkliche und scheinbare oder, falls man mehr Kategorien brauchen sollte, in solche 1^{ter}, 2^{ter}, . . . n^{ter} Gattung unterschiede.

Zu § 49 (S. 371/8).

Durch den auf dem Weierstraßschen Doppelreihensatze beruhenden Satz von Nr. 1 und die im Gegensatz zu einer irrigen Annahme Riemanns (Dissertation § 20 = Werke, S. 39, letzter Absatz) in Nr. 3 daran geknüpfte scharfe Trennung zwischen den Begriffen "arithmetischer Ausdruck" und "analytische Funktion" hat Weierstraß dem letzteren erst seine

endgültige Abrundung gegeben (Berl. Monatsber. 1880, S. 728/9 — Werke 2, S. 210).

Über die Provenienz von Beispielen, wie das in Nr. 3 behandelte, vgl. [30].

Zu § 52, Nr. 1 (S. 386/9).

Andere elementare (d. h. nicht auf der komplexen Integration beruhende) Beweise des Laurentschen Satzes sind von Herrn G. Mittag-Leffler (Acta Math. 4 [1884], S. 80/8) und L. Scheeffer (Ebendas. S. 375/80) gegeben worden. Dieselben setzen aber eine Reihe von Vorkenntnissen, insbesondere aus der Theorie der mehrdeutigen Funktionen voraus, die es von vornherein unmöglich machen, den für die Theorie der eindeutigen Funktionen fundamentalen Satz an der ihm zukommenden Stelle erscheinen zu lassen, und obschon sie der Auffassung des Lesers weit größere Schwierigkeiten zumuten, als der hier mitgeteilte (aus [34], [35] entnommene), so ist ihre Tragweite erheblich geringer. Denn diese erstreckt sich ausschließlich auf analytische Funktionen im Weierstraßschen Sinne, nicht, wie der vorliegende, auch auf solche Funktionen, von denen zunächst nur feststeht, daß sie die Eigenschaft der gleichmäßigen Differensierbarkeit besitzen (deren "analytischer" Charakter dann gerade erst aus dem fraglichen Satze hervorgeht). Das gleiche gilt übrigens auch von demjenigen Beweise des Laurentschen Satzes, der sich in den A. Hurwitzschen "Vorlesungen über allgemeine Funktionentheorie und elliptische Funktionen" (herausgegeben von R. Courant, 1922) auf S. 92/5 findet, obschon er auf der komplexen Integration und zwar unter Beschränkung auf Potensreihen beruht. In diesem Zusammenhange erscheint es einigermaßen irreführend, daß daselbst (S. 89) der Satz über die Unabhängigkeit derartiger Integrale vom Integrationswege schlechthin als "der Cauchysche Satz" bezeichnet wird, während es sich doch in Wirklichkeit nur um einen ganz speziellen, man darf sagen, trivialen Fall davon handelt, der erst dann die obige Bezeichnung verdient, wenn man zuvor die Regularität jeder (allenfalls mit der Beschränkung "gleichmäßig" oder "stetig") differenzierbaren Funktion erwiesen hat (vgl. [37], S. 178/9; [41], S. 173/6).

Zu § 53 (S. 393/401).

Durch den Nachweis der Äquivalenz von gleichmäßiger und stetiger Differenzierbarkeit¹) wird derjenige für die Gleichwertigkeit des Weierstraßschen und des Cauchyschen Ausgangspunktes erst zum Abschluß

¹⁾ Vgl. [86a], S. 296/803. Daselbst wird auch gezeigt (S. 302/3), daß man, ohne wie hier in Nr. 2 den Weg über die *Taylor*sche Entwicklung zu nehmen, aus der Voraussetzung der gleichmäßigen Differenzierbarkeit die *Stetigkeit* der Derivierten unmittelbar erschließen kann.

gebracht. Dazu ist noch zu bemerken, daß in den verschiedenen Arbeiten Cauchys über diesen Gegenstand seine Ansichten betreffs der Notwendigkeit, die Stetigkeit der (ersten) Derivierten unter die Voraussetzungen aufzunehmen, mehrfach gewechselt haben. Ausführliche historische Notizen hierüber findet man in [43], S. 471/7. Die von Cauchy in seinen späteren Arbeiten behauptete, aber niemals bewiesene Entbehrlichkeit jener Voraussetzung wurde erst durch E. Goursats zweiten Beweis des Cauchyschen Integralsatzes (Amer. Math. Soc. Transact. 1 [1900], p. 14) sicher gestellt. Bei dem hier befolgten Gange gestaltet sich nach Einführung der komplexen Integration der entsprechende Beweis überaus einfach (vgl. [41], S. 136/8).

Zu § 56 (S. 419/28).

Der von Weierstraß herrührende Satz über den eindeutigen Verlauf einer im Innern eines einfach zusammenhängenden Bereiches durchweg regulären Funktion wird häufig kurz als der Monodromiesatz bezeichnet. Der in seinen Vorlesungen vorgetragene Beweis (s. Stolz-Gmeiner, Einl. in die Funktionentheorie 2, S. 320/3) beruht auf der sukzessiven Reduktion eines beliebigen Weges für die analytische Fortsetzung auf einen speziellen. Gewisse dabei nicht berücksichtigte Möglichkeiten wurden von W. F. Osgood hervorgehoben und erledigt (Bull. Am. Math. Soc. (2), 10 [1904], p. 294/9). Verhältnismäßig kurze, aber indirekte Beweise geben G. Faber (in der 5. Aufl. von H. Burkhardts Einführ. in die Theorie der analyt. Funktionen [1921], S. 264/6) und ähnlich L. Bieberbach (Lehrbuch der Funktionentheorie [1921], S. 217/8). Der hier mitgeteilte erheblich umständlichere, aber direkte Beweis dürfte den eigentlichen Kern des Satzes, nämlich die aus der Voraussetzung sich ergebende Möglichkeit, den in Frage kommenden Bereich systematisch mit einem Netz ineinandergreifender, eine daselbst eindeutige analytische Funktion erzeugender Potenzreihen zu überziehen, am deutlichsten zur Anschauung bringen. Einige weitere Ausführungen zu der in Fußn. 3, S. 419/20 enthaltenen Bemerkungen über unzulängliche Fassung des vorliegenden Satzes findet man in [39], S. 59/61 und daran anschließend (S. 63/6) ein vollständig durchgeführtes Beispiel von der am Schlusse der Fußnote erwähnten Art.

Zu § 57, Nr. 4, 2 (S. 433).

Da jede Häufungsstelle von singulären Stellen einer eindeutigen analytischen Funktion (bzw. eines eindeutigen Zweiges einer mehrdeutigen) auf Grund der hier gegebenen Definition singulärer Stellen (S. 359) wiederum eine singuläre Stelle ist, so bilden die letzteren eine abgeschlossene Menge (s. § 8, Nr. 2, S. 63). Wenn nun dieser charakteristische Satz

durch die am Schlusse der Anmerkung zu § 47 (s. S. 610) erwähnte Bieberbachsche Definition der singulären Stellen hinfällig wird, so möchte ich darin lediglich ein neues Argument für die Unzweckmäßigkeit jener Definition erblicken.

Zu Nr. 1 (S. 471/4). Über die ersten (auf Kettenbruchentwicklungen beruhenden) Beweise der Irrationalität von e (Euler) und π (Lambert) vgl. [15]. Der übliche auf der Reihendarstellung der Zahl e beruhende Beweis für deren Irrationalität (s. I₁, § 33, Nr. 4, S. 205) wird Fourier zugeschrieben (nach Stainville, Mélanges d'analyse algébrique, 1815). Der hier mitgeteilte Beweis für die Irrationalität von π stammt von Hermite (s. den lithographierten Cours de M. Hermite, $4^{\text{lème}}$ éd. [1891], p. 74/5).

Zu Nr. 2, 3 (S. 474/9). Die Vereinfachungen des recht verwickelten Hermiteschen Beweises für die Transzendenz von e (Paris C R. 77 [1873], p. 22/4, 77, 291) von D. Hilbert und A. Hurwitz, zuerst publiziert in den Gött. Nachr. 1893, finden sich, samt einer Modifikation der beiden Beweise durch Gordan, wieder abgedruckt in Bd. 43 der Math. Ann. (1893). Von Hurwitz stammt insbesondere die (auch für die endgültige Form des Transzendenzbeweises von π grundlegende) Zerlegungsformel (s. Gl. (18)) für e^{π} (abgesehen von einem unerheblichen formalen Unterschied, der in der Umformung des Restgliedes R_n mit Hilfe des Mittelwertsatzes der Diff.-Rechnung besteht).

Zu Nr. 4, 5 (S. 479 ff.). Der Lindemannsche Beweis für die Transzendenz von π (Math. Ann. 20 [1882], S. 212/23) wurde zuerst von Weierstraß (Berl. Sitz.-Ber. 1885, S. 1067/85), sodann durch die zuvor erwähnten Aufsätze von Hilbert und Gordan vereinfacht. Eine möglichst elementare, für weitere Kreise berechnete Gesamtdarstellung des Beweises (im wesentlichen auf Hilbert und Hurwitz beruhend) dürfte zuerst H. Weber in seiner Encykl. der El.-Math. gegeben haben (Bd. 1, 1903). Anderweitige Beweise: F. Mertens (Wiener Ber. 105, 2 [1896], S. 839/55); Th. Vahlen (Math. Ann. 53 [1900], S. 457/60). Eine kritische Zusammenstellung und Analyse der verschiedenen Beweise gibt Hessenberg in der Schrift: Transzendenz von e und π (Leipzig 1912).

Die Bestimmung des Exponentialfaktors $e^{g(x)}$ dürfte aus einer Weierstraßschen Vorlesung herrühren.

Zahlreiche Entwicklungen und Literaturnachweise aus dem Gebiete der Bernoullischen und Eulerschen Zahlen s. L. Saalschütz, Vorlesungen über die Bernoullischen Zahlen, ihren Zusammenhang mit den Sekantenkoeffizienten und ihre wichtigeren Anwendungen (Berlin 1893).

Zu Nr. 3 (S. 529/33). Der Beweis des "Hauptsatzes" von Nr. 3 stammt vermutlich aus einer Weierstraßschen Vorlesung. Die Methode, derartige Konvergenzbeweise durch Majorantenbildung zu erledigen, wird von O. Stolz (Vorl. über allg. Arithmetik 1 [1. Aufl. 1885], S. 297) auf eine (1835 lithographierte, 1840 in Bd. 1 der Exerc. d'anal. abgedruckte) Abhandlung von Cauchy über Integration von Differentialgleichungen zurückgeführt (a. a. O. S. 355 ff.).

Zu Nr. 6 (S. 536/8). Die daselbst gegebene Koeffizientenbestimmung für die Lagrangesche Reihe rührt von Jacobi her: Journ. f. Math. 6 (1830), S. 6 (— Werke 6, S. 38). Andere, gleichfalls elementare (nämlich auf Anwendung von Mittelwerten beruhende) Herleitung bei Cauchy (s. die in der Note zu § 35 angeführte Abhandlung), besser bei E. Rouché (Journ. Éc. Polyt. T. 22 [1861], p. 199/201; auch: Serret, Cours d'algèbre supérieure, 5^{tème} éd. [1885], p. 466/81).

Die betreffende Bemerkung von Abel befindet sich in seiner Abhandlung über die binomische Reihe: Journ. f. Math. 1 (1826), S. 316, Fußn. (— Oeuvres 1, p. 224/5 en note); der auf der irrigen Annahme, daß jede in der Umgebung einer Stelle überhaupt konvergierende Funktionenreihe daselbst eo ipso nach heutiger Ausdrucksweise gleichmäßig konvergieren müsse, beruhende Cauchysche Satz: Anal. algébr. p. 131 (— Oeuvres (2), 3, p. 120).

O. Stols (Allg. Arithmetik 2 [1886], S. 213; Stols-Gmeiner, Einl. in die Funktionentheorie 2, S. 370) bezeichnet den Wert:

Arcsin
$$x = \frac{1}{i} \lg (xi - (1 - x^2)^{\frac{1}{2}})$$

als sweiten Hauptwert des Arcussinus. Mir erscheint die hier durchgeführte Beschränkung auf den einen Hauptwert:

$$\arcsin x - \frac{1}{i} \lg \left(xi + (1-x^2)^{\frac{1}{2}} \right)$$

zweckmäßiger, da jener angeblich sweite bei Zerlegung der unendlich vieldeutigen Funktionen Arcsin x in eindeutige, nach dem Muster von arcsin x gebildete und sich stetig aneinander schließende Zweige zwei verschiedenen Zweigen angehört (s. S. 589).

Sachregister.

Die Ziffern beziehen sich auf die Seitenzahlen. F (nach Bedarf mit einem Nummerindex) bedeutet Fußnote.

Abbild, geometrisches (Bildpunkt) einer reellen Zahl 21/2; eines reellen Zahlenpaares 29; einer komplexen Zahl 134.

Abbildung eines Bereiches \mathfrak{D}_x bzw. der x-Ebene auf einen Bereich \mathfrak{D}_y' bzw. die y-Ebene durch y = f(x), wo: $x = \xi + \eta i$, 151; kongruente, gleichstimmig ähnliche 152; notwendige und hinreichende Bedingung dafür 158/4; ungleichstimmig ähnliche 155; konforme (winkeltreue, in den kleinsten Teilen ähnliche) 161; umkehrbar eindeutige 162; einer Halbebene auf das Innere (Äußere) eines Kreises 165: konforme durch $y = x^2$ (exkl. x = 0) 168.

Abelecher Sats betr. Potenzreihen an der Konvergenzgrenze 252; erweiterter 264/7.

Abgeleitete Menge (Ableitung) — Menge der Häufungszahlen (-punkte) 7, 63; — Potenzreihen 331, s. Potenzreihen. Abgeschlossene Menge 7, 63.

Ableitung einer Menge, s. abgeleitete; einer Funktion s. Derivierte.

Abschneiden eines Rechtecks von einem Treppenpolygon 69; eines freien einfachen bzw. Doppelendstücks von einem Treppenwege 72/8; eines freien Endstücks von einem Treppenpolygon 425.

Absoluter Betrag (Absolutwert) einer komplexen Zahl, geometrisch — Abstand vom Nullpunkt (Badius Vektor) 185; der Summe zweier komplexer Zahlen — Diagonale eines Parallelogramms 186, der Differenz — Abstand der Bildpunkte 187; von e^s 449.

Abstand (Entfernung) zweier Punkte einer Geraden 18; zweier Punktmengen 68; s. auch absoluter Betrag. Abweichung (Amplitude, Argument) 470 F.
Abssisse 29.

Achse, reelle, imaginare 135.

Addition komplexer Zahlen, geometrisch 185/6.

Additions theorem von $E(x) \equiv e^x A41/2$; von C(x), S(x) 447; von cos ξ , sin ξ 466. Ähnlichkeit s. Abbildung.

Aquivalenz von gleichmäßiger Differenzierbarkeit und regulärem Verhalten 386/7F; von gleichmäßiger und stetiger Differenzierbarkeit 400.

Auβere Berandung eines Bereiches 90;
—s eines Treppenpolygons 69.

Allgemeines Konvergenzprinzip 41.

Amplitude (Abweichung, Anomalie, Argument) einer komplexen Zahl $\xi + \eta i$ 470 F; explizite Darstellung als Funktion von ξ , η 558.

Analytische Fortsetzung einer Potenzreihe 131; als grundlegende Methode für die Theorie der analytischen Funktionen 132, 355/6; dazu erforderliche Ausdehnung des Bereiches der Veränderlichen auf das komplexe Gebiet 132: — Funktion, vorläufige Definition 123; endgültige 356 (vollständige Bestimmtheit durch jedes Funktionselement); eindeutige, mehrdeutige, unendlich vieldeutige 356; durch ein einziges Element vollständig dargestellte, Beispiele \$60/2; durch arithmetische Ausdrücke in Form gleichmäßig konvergenter Reihen dargestellte 372; eindeutige und im Endlichen reguläre — ganze (rationale oder transzendente), falls absolut unter einer festen Schranke bleibend - Konstante 392; eindeutige ohne wesentlich singulāre Stelle — rationale 436.

Anomalie - Amplitude 470 F.

Anschauung, unzureichend für die Feststellung eines "Äußeren" und "Inneren" bei einem beliebigen Treppenpolygon 69.

Ansetsen eines freien Endstücks an einen Treppenweg 77.

Approximation der Berandung eines abgeschlossenen Bereiches durch Treppenpolygone: von außen 90, von innen 94.

Arcussinus als Umkehrung des Sinus 583; unendlich vieldeutige Funktion Arcsin x und Hauptwert arcsin x 584; Zurückführung auf einen Logarithmus 585; Erzeugung von Arcsin x durch analytische Fortsetzung von arcsin x 590/1; die Verzweigungspunkte ± 1 591/2.

Arcustangens als Umkehrung des Tangens 551; unendlich vieldeutige Funktion Arctg x und Hauptwert arctg x 551/2; Darstellung des letzteren als Logarith-

mus 552, als $\Re(x)$ 552, als $\Re\left(\frac{1}{x}\right)$ 555; Erzeugung von Arctg x durch analytische Fortsetzung von arctg x 556/8; die Verzweigungspunkte $\pm i$ 557; der erweiterte Hauptwert arctg $(\eta \mid \xi)$ 558/9. Argument 470 F.

Arithmetischer Ausdruck zur Definition einer Funktion 27; überraschende Tragweite dieses Begriffs 120 ff.; in x=ξ+ηι zur Darstellung von ξ und η 120; in zusammenhängendem Bereiche eine analytische Funktion, in getrennten möglicherweise verschiedene darstellend 372/4 (vgl. auch 123 ff.)

Aufbau eines Treppenpolygons aus Rechtecken 69, 427.

Auβengebiet 66; eines (gewöhnlichen) Treppenpolygons 78/9, eines asymptotischen 92.

Außenpunkt 64; eines Rechtecks ("A-Punkt") 66; eines Bereiches 82.

Auβerwesentlich singuläre Stelle (= rationaler Pol) 480.

Axiom, Archimedisches 12; Cantor-Dedekindsches (= Stetigkeitsaxiom) 20.

Berandung (Begrenzung, Rand) einer Menge 64; äußere 90, innere 96 eines Bereiches.

Bereich einer reellen Veränderlichen 26; zusammenhängender einer ebenen Punktmenge (zweidimensionaler stetiger — Gebiet), abgeschlossener, offener 65; einfach (n-fach) zusammenhängender 97; beschränkter (unbeschränkter) 140; Abbildung (Transformation) eines Bereiches 151.

Bernoullische Zahlen B₁501; Rekursionsformeln 502, 524 und Anfangswerte 503; Zusammenhang mit den Taugentenkoeffizienten T₁512; independente Darstellung 520/2.

Beschränkte Menge reeller Zahlen (nach oben, unten) 2, komplexer Zahlen 140; ebene Punktmenge 61; Funktion einer reellen 31, 33, zweier reellen Veränderlichen 106, Reihenteilsummen $S_n(x)$ 294. Bildpunkt s. Abbild.

Binomischer Satz für negative ganze Exponenten 346/8; —e Reihe für den Exponenten ½ 526; für beliebigen Exponenten 577/8.

Bogen, primärer 93.

C(x), Definition 438

Cauchyscher Koeffizientensatz 278, 280;
 Doppelreihensatz, auf Potenzreihen angewendet 292;
 —sche (= Cauchy-Riemannsche)
 Differentialgleichungen 393 F₁, 396;
 als hinreichende Bedingungen für den analytischen Charakter einer Funktion 401/2.

Cauchy - Riemannscher Ausgangspunkt für die Theorie der analytischen Funktionen 150.

Cauchy-Taylorscher Satz 386/93.

 $\cos x \equiv C(x)$ 469.

cosec x 506; Partialbruchreihe 509; Potenzreihe 513.

cot x 506; Partialbruchreihe 506/8; Potenzreihe 511.

Dedekindscher Schnitt 24; —sche Irrationalzahltheorie 24/5

Definitionsbereich einer reellen Funktion f(x) 26, f(x, y) 105; einer Funktion der komplexen Veränderlichen x 141

Derivierte (erste bzw. v^{to}) einer ganzen rationalen Funktion g(x) 176; einer Potenzreihe $\mathfrak{B}(x)$ 317 (Verhalten auf dem Konvergenzkreise 321); einer Potenzreihe $\mathfrak{B}(x-x_0)$ 323/4; der Summe mehrerer bzw. unendlich vieler Potenzreihen 324/6; rationaler Verbindungen von $\mathfrak{B}(x-x_0)$ 326/7; von $\mathfrak{B}_1(\mathfrak{B}(x-x_0))$ 328; einer gleichmäßig konvergenten Reihe regulärer Funktionen 372/4; als Differentialquotient (= Grenzwert des

Differenzenquotienten) von g(x) 177/9, von $\Re(x-x_0)$ 328/30.

Differentialgleichungens. Cauchy, Laplace. Differentialquotient (im komplexen Sinne) unabhängig von dem Begriffe der Derivierten 379; als Bedingung für konforme Abbildung 380; partielle —en einer reellen Funktion $f(\xi, \eta)$ 395; Schreibweise der Differentialrechnung 395 F, 407 F; im übrigen s. Derivierte. Differentiationsfolge: ihre Vertauschbarkeit 408 F₂.

Differentiationsweg 178.

Differensierbarkeit (= Existenz eines Differentialquotienten im komplexen Sinne) als Ausgangspunkt der Cauchy-Riemannschen Funktionentheorie 150; gleichmäßige 380/1, äquivalent mit stetiger 400, mit regulärem Verhalten 386/7 F, 393.

Differenzenquotient 178, 329; gleichmäßige Konvergenz gegen die Derivierte 378, gegen einen Grenzwert (Differentialquotienten) 379/80.

Dirichletsche Definition des Funktionsbegriffs 27; — Funktion 28, 111; ihre Darstellung durch arithmetische Ausdrücke 127/8 F.

Diskontinuitatspunkt (Unstetigkeitspunkt) einer reellen Funktion f(x) 48 Doppellimes einer reellen Funktion f(x, y) 106.

Doppelpunkt 99

Doppelreihensatz für Potenzreihen (exakter: Satz über die Darstellung der Summen unendlich vieler Potenzreihen durch eine Potenzreihe): Cauchyscher 292, Weierstraβscher 301, Vitalischer 343.

E(x) s. Exponential funktion.

Ecken eines Treppenweges, erster und zweiter Art 71; gleichartige, ungleichartige 72/3; konvexe, konkave eines Treppenpolygons 79

Eckenfolge 72

Eindeutigkeit einer Funktion, die sich in einem Rechteck durchweg regulär verhält 419; desgl. in einem Treppenpolygon 423, 428.

Einfach (n-fach) zusammenhängender Bereich 97; —es Endstück 72; —e Periodizität 452.

Einheitsfaktor e 269; en von es+n 454.

Einheitskreis 156; Abbildung auf eine Halbebene 161.

Einheitsstrecke 9.

Einheitswurzeln 196, 462; primitive 573; für den Exponenten 2ⁿ 264 ff.

Element einer analytischen Funktion 356. Elementare ganze transzendente Funktionen 469; gebrochene 506.

Elementare Periode (= wahre, primitive Periode) 452.

Endstick eines Treppenweges, freies einfaches 72, Doppel- 73; eines Treppenpolygons 425; s. auch abschneiden, ansetzen.

Entfernung zweier Punkte — Abstand 18. Eulersche Zahlen E_1 (Sekantenkoeffizienten), Rekursionsformel und Anfangswerte 516; Zusammenhang mit den Tangentenkoeffizienten T_1 und gemeinsame Rekursionsformel 517/8.

Existenzbereich einer analytischen Funktion 360, 431

Explizite (implizite) definierte Funktion 27

Exponential form einer komplexen Zahl 457.

Exponentialfunktron e^x 444 (ursprüngliche Schreibweise E(x), einfachste ganze transzendente Funktion ohne Nullstelle 439); für rein imaginäres x 449; ihr absoluter Betrag 449; ihr Verlauf 454 ff., Umkehrung 539 ff.; allgemeine — $(b)^x$ 575

Fundamentalsatz der Algebra 188; neuer Beweis 437/8.

Funktion einer reellen Veränderlichen, ein- und mehrdeutige (-wertige), explizite, implizite definierte 27; in einem Bereich beschränkte 31, 33; stetige nach rechts (vorwärts), nach links (rückwärts), schlechthin 46; unstetige 48; an einer Stelle nicht definierte 48/9; in einem Intervall stetige 52, alsdann daselbst gleichmäßig stetige 54, 596.

zweier reellen Veränderlichen, einund mehrdeutige 105; in einem Bereich beschränkte 105/6; stetige in Bezug auf beide Veränderliche 113, äquivalent mit: gleichmäßig stetige in bezug auf je eine der beiden Veränderlichen 115; Darstellbarkeit jedes arithmetischen Ausdrucks $\Phi(\xi,\eta)$ durch einen solchen in $\xi + \eta i$ 147/9. Funktion einer komplexen Veränderlichen, ein und mehrdeutige 141; stetige 142; gleichmäßig stetige 146; an einer Stelle uneigentlich definierte 143/4; zurückführbar auf reelle Funktionen zweier reellen Veränderlichen 144/7; s. im übrigen analytische, ganse, gebrochene, harmonische, lineare, reguläre, trigonometrische Funktion.

Funktionenfolge 224, Konvergenzbereich und Grenzfunktion 224/5; gleichmäßige und punktweise gleichmäßige Konvergenz 227/31, einfach und einfachst gleichmäßige 598/9, pseudo-gleichmäßige 602; Stetigkeit der Grenzfunktion 233/5, notw. u. hinr. Bedingung 600/2.

Funktionenreihe 285; absolute, unbedingte, bedingte Konvergenz 287; gleichmäßige und punktweise gleichmäßige Konvergenz 287/8; Weierstraßsches Majorantenkriterium für gleichmäßige Konvergenz 289; maximale Konvergenz 240; Stetigkeit der Reihensumme 240 (auch bei nicht gleichmäßiger Konvergenz 241).

Funktionselement 856; —e, zusammenhängende 368.

Ganze Funktionen — ganze rationale 120, 172, 216 F; charakterisiert durch reguläres Verhalten im Endlichen und den rationalen Pol $x = \infty$ 436; —, transzendente 360; ohne Nullstelle 438/41.

Gebiet 65, 141; oberes, unteres (Ober-Unter-) eines Treppenweges 76, 102. Gebrochene rationale Funktionen 120; echt, unecht 216; Partialbruchzerlegung 220; deren Beziehung zur Lagrangeschen Interpolationsformel 221; Entwicklung in eine rekurrierende Potenzreihe 312; — transzendente Funktionen 505, s. im übrigen elementare.

Gegenüberliegende Seiten eines Treppenpolygons 492.

Geltungsradius r(x) 363; als stetige Funktion von x 364; unter Umständen identisch mit dem Konvergenzradius 365.

Gemeinteiler, größter, zweier ganzen rationalen Funktionen 213.

Geometrische Ausdrucksweise 197; —8
Bild einer reellen Funktion y = f(x)30.

"Gleichmäßig beschränkt" 294 F.

Gleichmäßige Differenzierbarkeit s. Differenzierbarkeit.

Gleichmäßige Konvergens des Differenzenquotienten s. Differenzenquotienten; im übrigen s. Funktionenfolgen, -reihen, Potensreihen.

Gleichmäßige Stetigkeit 54, 117, 146, s. auch Funktion.

Gleichstimmige Ähnlichkeit s. Abbildung;
— Übergänge 71.

Gleichwertigkeit von $\Re(x|x_0)$, $\Re_1(x|x_1)$ 334; von $P(x-x_0)$, $P_1(x-x_1)$ 354. Grense, obere (untere) einer reellen Zahlenmenge 4; einer reellen Funktion f(x) 31, f(x, y) 105.

Grensfunktion einer Funktionenfolge 225; Stetigkeit 233; Umformung in eine konvergente Reihe 236.

Grenspunkt 21 F; als Bildpunkt einer Zahl 22.

Grenswert (Limes) einer reellen Funktion, rechtsseitiger (rechter, vorwärts genommener): $\lim_{x\to a+0} f(x) \equiv f(a+0)$ 34;

endlicher, unendlicher 35; linksseitiger (linker, rückwärts genommener): $\lim_{x\to a} f(x) \equiv f(a-0)$ 36; schlechthin

39; auf Grenzwerte von Zahlenfolgen zurückgeführt 40; einer Funktion f(x,y) s. Doppellimes, iterierte Limites; einer Funktion f(x) bei komplexem x (endlich oder ∞ ohne Vorzeichen) 142/3.

Grenswerte rationaler Funktionenfolgen, nach Belieben in Reihenform 121; durchgreifende Verschiedenheit ihres Charakters von demjenigen der rationalen Funktionen 129; in verschiedenen Intervallen bzw. Gebieten verschiedene, insbesondere willkürlich vorgeschriebene rationale Funktionen darstellend 123 ff, 374; — iterierte, zur Darstellung der reellen Veränderlichen ξ , η als arithmetische Ausdrücke in $\xi + \eta i$ 147/9.

Grundeinheitswursel 197, 266, 463, 469.

Häufungskontinuum, Definition und Beispiele 91/3.

Häufungspunkt,-stelle einer ebenen Punktmenge 61; von Randpunkten 65; (-zahl) einer Menge komplexer Zahlen 140; von außerwesentlich singulären Stellen oder Nullstellen 433; von wesentlich singulären Stellen 435. Häufungszahl (endliche oder ±∞) einer Menge reeller Zahlen 7.

Harmonische Funktion 409 F.

Hauptaufgabe der Funktionenlehre ("Analysis") 27.

Hauptdarstellung einer komplexen Zahl in Exponentialform 457; in trigonometrischer Form 470, 558.

Hauptlimites einer reellen Zahlenmenge 2; einer reellen Funktion f(x) 44.

Hauptwert von Lg x 540; von Arctg x 551; erweiterter des Arcustangens: arctg $(\eta | \xi)$ 558; von $(b)^a$ 562; von $(b)^a$ 562; von Arcsin x 585/6.

Hebbare Unstetigkeiten 49. Holomorph = regulär 430 F.

Identität zweier ganzer rationaler Funktionen 193; von $\mathfrak{P}_0(x-x_0)$, $\mathfrak{P}_1(x-x_0)$ 289, 336; von $P_0(x-x_0)$, $P_1(x-x_0)$ 354/5.

Innenpunkt 64; — eines Rechtecks ("I-Punkt") 66.

Innenwinkel-Summe eines Treppenpolygons 80.

Inneres eines Treppenpolygons 69. Innerlich zusammenhangend 65.

In sich dichte Menge 7, 63.

Interpolations formel v Lagrange 198/200 Intervallschachtelung 20.

Irrationalität von e 471; von π 471/4. Irrationalsahlen nach Dedekind 24/5.

Isogonal 161.

Isolierte Menge 7, 63; — wesentlich singuläre Stelle — transzendenter Pol 434.
 Iterierte Limites einer reellen Funktion f(x, y) 110; Beziehungen zum Doppellimes 111/3.

Jordansche' Kurve 98; —scher Kurvensatz 101; insbesondere gültig für einfach geschlossene Polygone und Kurven der analytischen Geometrie 104.

Kettenbruch für den Quotienten zweier ganzer rationaler Funktionen 213.

Klassen s. Zerlegung.

Kombinationssummen der Wurzeln einer ganzen rationalen Funktion 201.

Komplexe Zahlen als Punkte einer Ebene 134; geometrische Darstellung ihrer Rechnungsoperationen 135/9; Darstellung in transzendenter Form 457, 470, 558. Komponenten (Koordinaten) ξ , η einer komplexen Zahl $x = \xi + \eta i$; ihre Darstellung durch arithmetische Ausdrücke in x 147/9.

Konkav s. konvex.

Konstanten 27.

Konstanz des Mittelwertes $\mathfrak{M}F(er)$ 382/6; einer absolut unter einer festen Schranke bleibenden, im Endlichen regulären Funktion 392.

Kontinuum, linienhaftes 65; flächenhaftes (zweidimensionales) — zusammenhängender (sc. zweidimensionaler, stetiger) Bereich \Re — Gebiet 65, 141; s. auch Zahlenkontinuum.

Konvergenz einer reellen Veränderlichen x gegen einen gewissen Wert a 26; Bezeichnungen $x \rightarrow a + 0$, $x \rightarrow a - 0$ $x \rightarrow a$ 34/9; im übrigen s. Funktionenfolgen, -reihen, Potenzreihen, Differenzenquotienten.

Konvergensbereich s. Funktionenfolgen, -reihen, Potensreihen.

Konvergenzgrenze, -intervall, -kreis, -radius s. Potenzreihen

Konvergenzprinzip, allgemeines 41

Konvexe (konkave) Ecken eines Treppenpolygons 79; Überschuß der konvexen über die konkaven 80.

Koordinaten, -achse, -ebene 29.

Kreisverwandtschaft 162.

Kurve 30 F.; Jordansche 98.

Lagrangesche Interpolationsformel 198/200; deren Beziehung zur Partialbruchzerlegung 221; — Reihe 588.

Länge s. Maßzahl.

Laplacesche Differentialgleichung 409. Laurentscher Satz 388/92.

Leibnizsche Reihe für $\frac{\pi}{4}$ 495; Umformung in wesentlich rascher konvergierende 495/6.

Limes einer reellen Zahlenmenge: oberer, unterer (Hauptlimites), schlechthin 2; positiv (negativ) unendlicher 6; oberer, unterer einer reellen Funktion 44/5; Bedeutung der Schreibweise lim 111; im übrigen s. Grenswert, Doppellimes, iterierte Limites.

Lineare Funktion, allgemeinste 161; ihre Abbildung (Kreisverwandtschaft) 162 ff. Logarithmus (natürlicher) als Umkehrung der Exponentialfunktion 539 ff.; Hauptwert lg x 540; unendlich vieldeutige

Funktion Lg x 540, 548; Stetigkeits-sprung von lg x 542, von Lg_n x 547/8. Lickenlosigkeit einer Geraden 20; der Menge der reellen Zahlen 22; einer stetigen reellen Funktion (als Folge der Stetigkeit, aber als nicht ausreichende Bedingung derselben) 58, 128 Ludolfsche Zahl π = Maßzahl für die halbe Länge des Einheitskreises 464/5; ursprüngliche Definition: $\frac{\pi}{2}$ als kleinste positive Nullstelle von C(x) 450; Darstellung durch iterierte Quadratwurzeln 465, durch Grenzwerte rationaler Zahlenfolgen 494/5; Irrationalität 471/4; Transzendenz 479/85.

Mac Laurinsche Formel für eine ganze rationale Funktion 179; — Reihe für $\mathfrak{P}(x)$ 318

Majorante 239 F_2 , 533 F.

Maβ, gemeinsames zweier Strecken 11. Maβeinheit (Einheitsstrecke) 9.

Maβzahl einer Strecke 9; der Länge des Einheitskreises 268, 465; für die Größe eines Winkels 465/6.

Maximale Konvergenz von Reihen 240.

Maximum, reales von $|\Re(x)|$ für |x| = rund $|x| \le r$ 283.

Maximum und Minimum, reales und ideales einer reellen Zahlenmenge 4/5; reales einer reellen stetigen Funktion 52, 117; reales der Absolutwerte einer komplexen stetigen Funktion 146; von $|\Re(x-x_0)|$ 332; einer im Innern eines Bereiches \Re eindeutigen regulären Funktion 366

Menge, beliebige reeller Zahlen 2; im übrigen s Punktmenge.

Mengenpunkt (Nichtmengenpunkt) 64. Meromorph 430 F₂, 505.

Methode der analytischen Fortsetzung 132; der Funktionentheorie nach Méray-Weierstraβ verglichen mit der Cauchy-Riemannschen 150; schließliche Äquivalenz der grundlegenden Voraussetzungen 387 F.

Mittelwert $\mathfrak{M}f(er)$ 269 ff.; von $|P(er)|^2$ 275; Konstanz von $\mathfrak{M}F(er)$ in ringbzw. kreisförmigen Bereichen 382.

Mittelwertdarstellung der Koeffizienten und der Summe von P(x) 278/81.

Mittelwertsatz der Differentialrechnung 396/8. [weg 71. Monotone Funktionen 42; —er TreppenNatürlicher Logarithmus s. Logarithmus. Newtonsche Formeln für die Potenzsummen 202/3.

Nullstelle (Wurzel) einer ganzen rationalen Funktion: Existenz 189; Anzahl 192; n-fache (n^{ter} Ordnung) 195; von $\mathfrak{P}(x)$ 288; einer analytischen Funktion f(x), zugleich (n-1)-fache Nullstelle von f'(x) und Pol n^{ter} Ordnung von $(f(x))^{-1}$ 432.

Oberer, —e, —es s Limes, Grenze, Gebiet. Offener Bereich 65.

Orthogonale Trajektorien 169.

Oszillierende Funktionen, Beispiel 128; zugleich stetige 129.

Parabeln, Schar konfokaler 167.

Parameterdarstellung einer Jordanschen Kurve, Parameterkurve 99

Partialbruchzeilegung einer gebrochenen rationalen Funktion 220; von $\cot \pi x$ 506/8; $\tan \pi x$, $\csc \pi x$ 509; $\sec \pi x$ 510; $\frac{1}{e^x + 1}$ 519.

Perfekte Menge 7, 63.

Periode, wahre (primitive) 452

Periodenstreifen von e^x 458; von C(x), S(x) 459.

Pol, schlechthin = rationaler Pol 434 F. Polarwinkel 470

Polynom = ganze rationale Funktion 129.

Positive Durchlaufung eines Treppenpolygons 79.

Potenz, $(\xi + \eta i)^n$ stetig 146 F_1 ; allgemeine $(b)^a$ und Hauptwert b^a 562/3;

Hauptwert von $b^{\frac{1}{n}}$ = Hauptwert von $\sqrt[n]{b}$ 569/70; allgemeine $(x)^{\alpha}$ 576; Reihenentwicklung und analytische Fortsetzung des Hauptwertes x^{α} 580.

Potenzreihe, "gewöhnliche" in x, typische Bezeichnung \$\partial (x)\$ 241; absolute und gleichmäßige Konvergenz 241; beständige Konvergenz und Divergenz 243; Konvergenzkreis 243; Formel zur Bestimmung des Konvergenzradius 245; Überlegenheit des Cauchyschen Kriteriums erster über dasjenige zweiter Art 246; Verhalten von \$\partial (x)\$ auf dem Konvergenzkreise 247 ff.; Möglichkeit bedingter Konvergenz, sogar ausnahmslos 250/1; gleichmäßige Konvergenz (und Stetigkeit der Reihensumme) an der Konvergenzgrenze auch bei be-

dingter Konvergenz (Abelscher Satz) 252/7; Grenzwert von $\mathfrak{P}(x)$ für Stellen eigentlicher Divergenz auf dem Konvergenzkreise 258; Darstellung der Koeffizienten und der Summe von $\mathfrak{P}(x)$ durch Mittelwerte 279/81; Verhalten von $\mathfrak{P}(x)$ für relativ große und kleine x 282; reales Maximum von $|\Re(x)|$ für $|x| \le r$ 283, 332; $|\Re(0)|$ kein Maximum und, falls $\mathfrak{B}(0) \neq 0$, auch kein Minimum 256, 332; Identitätssätze für Reihen $\Re(x)$, $\Re(x-x_0)$ 289, vervollständigt 336; Identität (bis auf eine Konstante) schon bei Übereinstimmung des reellen bzw. imaginären Teils 337; Summen unendlich vieler $\Re(x-x_0)$ s. Doppelreihensatz; Produkte und ganze Potenzen von Potenzreihen 303; Darstellung von $\mathfrak{P}_{1}(\mathfrak{P}(x))$ durch eine $\mathfrak{P}_{2}(x)$ 306/7; rekurrierende Potenzreihen 312; Derivierte 317, 323; Differentialquotient 329; abgeleitete Potenzreihen: $\mathfrak{P}(x), \ \mathfrak{P}(x|x_0), \ \mathfrak{P}(x|x_0, x_1), \ldots 331;$ durch Vermittelung von Zwischenstellen 340; längs verschiedener Wege 856; ursprünglicher und wahrer Konvergenzbereich einer abgeleiteten Potenzreihe 333; Rückbildung von $\mathfrak{P}(x|x_0)$ in $\Re(x|x_0, x_1, \dots x_0)$ 341; Umformung von $\Re\left(\frac{1}{x}\right)$ in $\Re_1(x-x_0)$ 348/52, von $\Re_0(x-x_0)$ in $\Re\left(\frac{1}{x}\right)$ 366/71; - nach gebrochenen Potenzen 583;

kehrung.

Potensrethe nach positiven und negativen ganzen Potenzen von x, typische Bezeichnung P(x) 261; ringförmiger Konvergenzbereich 262; Produkte und ganze Potenzen 303/5; Identitätssatz 290, vervollständigter 354; Transformation von $P(x-x_0)$ in eine $\mathfrak{P}(x-x_1)$ 353; $P(x-x_0)$ im Innern des Konvergenzbereiches eine analytische Funktion regulären Verhaltens darstellend 377.

Umkehrung einer Potenzreihe s. Um-

Potenssymbol ba, Notwendigkeit einer eindeutigen Definition 561/2.

Potenzsummen 201.

Primärer Bogen 93; als Bestandteil einer Jordanschen Kurve 100.

Primitive (wahre) Periode 452; — Einheitswurzel 578.

Produkte, unendliche, von der Form

 $\Pi(1 + a_v x)$ 486; für sin x 492, cos x 493, $e^x \pm 1$ 494.

Punkt, als Äquivalent eines reellen Zahlenpaares 29; einer komplexen Zahl 134; uneigentlicher ∞ 141.

Punktmenge, lineare (= reelle Zahlenmenge) 22; ebene 60; im-übrigen s. beschränkte, abgeschlossene, in sich dichte, perfekte, isolierte, zusammenhangende, unnerlich zusammenhangende zyklisch zusammenhangende, überall dichte

Punktweise gleichmäßige Konvergenz s Funktionenfolgen, -reihen.

Quadratschachtelung 62.

Querschnitt eines Treppenweges 72; eines Treppenpolygons 425

Quotient zweier ganzer rationaler Funktionen als Kettenbruch 213; zweier Potenzreihen als Potenzreihe 308/11.

Radius Vektor 135.

Rand = Berandung = Begrenzung 64.
Randpunkt 64; eines Rechtecks ("R-Punkt) 66; "nachstgelegener" 84; "ausgezeichneter" 85; -freie Quadrate ("M-Quadrate"), -haltige (M-Quadrate") 82
Rationale Funktion, gelegentlich im Sinne von "gebrochene rationale Funktion" gebraucht 216 F; Stelle, in deren Umgebung f(x) den Charakter einer rationalen Funktion besitzt = rationaler Pol 430; im übrigen s. ganze, gebrochene rationale Funktion.

Rationaler Ausdruck ("begrenzter"), nächstliegendes Mittel zur Definition einer Funktion 27; als vorbildlicher Typus einer analytischen Funktion 123.

Rationaler Pol (= außerwesentlich singuläre Stelle) 430; — n^{ter} Ordnung von f(x), zugleich Pol $(n+1)^{\text{ter}}$ Ordnung von f'(x) und n-fache Nulistelle von $(f(x))^{-1}$ 431.

"Reale" Bedeutung der komplexen Zahlen 135.

Reales Maximum (Minimum) s. Maximum. Rechenvorschrift, in letzter Linie unentbehrlich zur Definition einer Funktion 27.

Rechteck, die Ebene in zwei getrennte Gebiete zerlegend 66/8.

Reeller und imaginärer Teil einer Funktion $f(\xi + \eta i)$ 144; Beziehungen zwi-

schen beiden bei einer analytischen Funktion f(x) 396, 411 ff.

Regulüres Verhalten einer analytischen Funktion an der Stelle x' bzw. ∞ 359, 607/8; notwendige u. hinreichende Bedingung dafür 429; —e Funktion zu gegebenem reellen Teil 411.

Regularitätsbereich 359; unendlich großer, endlicher (Beispiele) \$60/1.

Reihe nach Polynomen als Darstellungsmittel für eine beliebige stetige Funktion 129; bei konstanten Koeffizienten — Potenzreihe 130; gleichmäßig konvergente regulärer Funktionen als Darstellungsmittel einer analytischen Funktion 372 (s. auch Vitalischer Satz 374); hypergeometrische (speziell binomische), Verhalten auf dem Konvergenzkreise 248/9; Leibnissche für $\frac{\pi}{4}$ 495; logarithmische 549; binomische für den Exponenten $\frac{1}{4}$ 526/7, für beliebigen Exponenten α 578; Summation der letzteren 579.

Reihensummen
$$S_{2\lambda} \equiv \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{\nu}\right)^{2\lambda}$$
,

$$s_{2\lambda} \equiv \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{2\nu - 1}\right)^{2\lambda} \text{ bzw.}$$

$$s'_{2\lambda + 1} \equiv \sum_{1}^{\infty} (-1)^{\nu - 1} \left(\frac{1}{2\nu - 1}\right)^{2\lambda + 1}$$

als rationale Multipla von $\pi^{2\lambda}$ bzw. $\pi^{2\lambda+1}$ 501/3 bzw. 514/6.

Rekursionsformeln für die (rationalen) Bernoullischen Zahlen B_1 502, 524; für die (ganzzahligen) Tangentenkoeffizienten T_1 512; für die (ganzen) Eulerschen Zahlen (Sekantenkoeffizienten) E_1 516; gemeinsame für $T_1 = \tau_{2,2-1}$, $E_2 = \tau_{2,2}$ 517/8.

Relativ prime (teilerfremde) ganze rationale Funktionen 211.

Rollescher Satz 397 F.

Rückkehrseite eines Treppenweges 72.

S(x), Definition 438.

Schnitt, Dedekindscher 24; zwischen gegenüberliegenden Seiten eines Treppenpolygons 423; 0, — o als Begrenzung des Regularitätsbereiches von lg x, Lg, x 547; analog i, o i und — i, — o i für arctg x 552 bzw. Arctg, x

556/8; $1, +\infty$ und $-1, -\infty$ für arcsin x, Arcsin x 589/91.

Schnittzahl 25.

Schwankung D — Differenz der oberen und unteren Grenze einer reellen Funktion f(x) 31, 47/8; einer reellen Funktion f(x, y) 105; absolute einer komplexen Funktion f(x) 147.

 $\sin x = S(x) 459.$

Singuläre Stelle einer analytischen Funktion 395; außerwesentliche (= rationaler Pol) 430; wesentliche 432; isolierte wesentliche (= transzendenter Pol) 434; Verhalten von f(x) in der Nähe einer solchen 435; Häufungsstelle von singulären Stellen als wesentlich singuläre 433/5; Übertragung auf die Stelle $x = \infty$ s. uneigentliche Stelle; — Linie 435.

Stelle (Punkt) des Bereiches einer reellen Veränderlichen 26; zweier reellen Veränderlichen 105; einer komplexen Veränderlichen 140; regulären Verhaltens (reguläre Stelle) 359; singuläre s. unmittelbar zuvor; x=∞ s. uneigentliche Stelle.

Stetigkeit der Geraden 20; der Menge der reellen Zahlen 21; von Funktionen einer bzw. zweier reellen und einer komplexen Veränderlichen s. Funktionen; des absoluten Betrages stetiger Funktionen 50, 116, 146; einer reellen Quadratwurzel 170; einer ganzen rationalen Funktion 172/4; einer Potenzreihe im Innern und an der Grenze des Konvergenzkreises 252, 257; der geometrisch definierten Funktionen cos &, sin & 467; s. auch Funktionenfolgen, -rethen.

Stetigkeitsaxiom 20.

Stetigkeitssprung von lg x 542. Stirlingsche Formel für n! 496/9.

Strecke — begrenztes Geradenstück 8; —n, gleiche, ungleiche 8; rationale 10; irrationale 14; Summe zweier rationalen 11, irrationalen 14; in der Bedeutung Maßzahl eines Geradenstücks 19 F.

Streckenmessung 8.

Symmetrische Funktionen (ganze) 208.

Tang x, Definition 506; Partialbruch-reihe 508/9; Potenzreihe 511.
 Tangentenkoeffisienten T₂, Rekursionsformel und Anfangswerte 512; Zu-

sammenhang mit den Sekantenkoeffizienten (*Euler*schen Zahlen) E_2 517; independente Darstellung 522.

Taylorsche Formel für eine ganze rationale Funktion 189; — Reihe für $\Re(x+h)$ 317

Teiler einer ganzen Funktion 189; größter gemeinsamer zweier 213.

Teilerfremd 8. relativ prim.

Trajektorien, orthogonale 169.

Transformation eines Bereiches \mathfrak{B}_x in einen anderen \mathfrak{B}_y' (= Abbildung) 151; reziproke 155.

Transzendenter Pol B. singuläre Stelle.

Transzendenz von e 476/9; von π 479/85.

Treppenpolygon, sukzessive aus Rechtecken zusammengesetztes 68; beliebig gegebenes 69; asymptotisches 92; im übrigen s. Abschneiden, Aufbau, Endstuck, Querschnitt, Innenwinkel, Approximation.

Treppenweg 70; monotoner 71; oberes' unteres (Ober-, Unter-) Gebiet 76, 102; s auch Abschneiden, Ansetzen, Endstück.

Trigonometrische (transzendente) Form einer komplexen Zahl 470, 558; — Funktionen 465 ff.

Überall dichte Menge 7; suf dem Einheitskreise, gebildet von den Punkten $(1)^a \equiv e^{2 r \pi i a}$ bei irrationalem a 574/5.

Übergünge bei einem Treppenwege: xy-, yx-, gleichstimmige, ungleichstimmige

Umgebung einer Stelle im Innern eines Intervalls 26; eines Punktes einer ebenen Punktmenge 61; von der Form $|x-a| < \varrho$ für eine Stelle a eines komplexen Gebietes 140; vollständige, teilweise 142.

Umgehung einer für die analytische Fortsetzung kritischen Stelle durch Ausdehnung des Bereiches der Veränderlichen ins komplexe 134

Umkehrung einer Potenzreihe 525/39; Hauptsatz 529; verschärfte Form des Hauptsatzes 533; Koeffizientenbestimmung für die umgekehrte Reihe 536 ff.; Lagrangesche Form derselben (Lagrangesche Reihe) 538; Vervollständigung des Hauptsatzes für den Fall $\left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=0}$ — 0 581/3; — der Funktion

 $y - x^2$ 169; der Funktionen: $x = e^y$ 589 ff., $x = \tan y$ 551 ff., $x = \sin y$ 588 ff.

Uneigentliche Stelle (Zahl, —r Punkt) $x = \infty$ 141; als reguläre 359, als singuläre 435/6; Unterscheidung von $f(\infty)$ und $\lim_{x\to\infty} f(x)$ 143; — Definitionen:

 $f(a) = \lim_{x \to a} f(x)$, wenn f(a) nicht definiert, 144 und: $f(a) = \infty$, wenn a ein rationaler Pol, 431

Unendliche Produkte B Produkte.

Unendlich viele Maxima und Minima einer reellen Funktion — Oszillationen 128.

Unendlich vieldeutige analytische Funktion 357; s. auch Logarithmus, Arcussinus, Arcustangens.

Ungleichs!immige Ähnlichkeit 8. Abbildung; — Übergänge 71.

Unstetigkeitsstelle 48.

Unterer, -e, -es s. Limes, Grenze, Gebiet.

Unvollkommene Gleichungen 566.

Variable s Veränderliche.

Vektor (= Radius Vektor) 470

Veränderliche (Variable), reelle 26; komplexe 139; Anlaß zur Einführung der letzteren 134

Vereinigungsmenge $\lim_{r\to\infty} \{P_{n_r}^{(r)}\}$ der zyklisch zusammenhängenden Mengen $\{P_{n_r}^{(r)}\}$ $(r=0, 1, 2, \ldots)$ 81, 90.

Vertauschbarkest der Differentiationsfolge 408; der Seiten einer vollkommenen Gleichung 566.

Vitalischer Doppelreihensatz 343; — Satz 374.

Vollkommene (unvollkommene) Gleichungen 566.

Vollständige (teilweise) Umgebung einer Stelle x 142

Wahrer Konvergenzbereich von $\mathfrak{P}(x)$ 413 ff.; — Konvergenzradius von $\mathfrak{P}(x)$, bestimmt durch das Nullwerden der unteren Grenze für die wahren Konvergenzradien aller aus $\mathfrak{P}(x)$ ableitbaren $\mathfrak{P}(x|x')$ 345, 418.

Wallissche Formel für $\frac{\pi}{2}$ 494.

Weg eines veränderlichen Punktes (x, y (= Jordanscher Kurvenbogen) 107 der analytischen Fortsetzung 356.

Weierstraßscher Doppelreihensatz 301; —sches Kriterium für gleichmäßige Konvergenz 239

Wesentlich singuläre Stelle s. singuläre Stelle.

Wurzeln einer algebraischen Gleichung: Existenzbeweise 189, 487/8; —, mehrfache (gleiche) 192, 195; der Gleichung $x^{2^n} = 1$ 264/9.

Zahlen, komplexe und deren Rechnungsoperationen in geometrischer Darstellung 134/9; in trigonometrischer (transzendenter) Form 470, 558;

Zahlenkontinuum, reelles 22.

Zahlenmenge, reelle 2 ff.; = lineare Punktmenge 22.

Zahlenpaar als Äquivalent eines Punktes der Ebene 29; umkehrbar eindeutig entsprechend einer komplexen Zahl 134.

Zahlenvorrat der beiden Seiten einer Gleichung 566.

Zerlegung der Punkte bzw. der rationalen Punkte einer Geraden in zwei Klassen 20/1; Übertragung dieses Prinzips auf die Menge der rationalen Zahlen 24.

Zuordnung einer Zahl y zu jedem x einer gewissen Zahlenmenge {x} als allgemeinste "Dirichletsche) Definition einer (eindeutigen) Funktion 26/7.

Zusammenhängende ebene Punktmenge 64; innerlich — 65; Funktionselemente 368; s. auch einfach zusammenhangend

Zweig einer mehrdeutigen analytischen Funktion 358, 872 F_1 ; —e der Funktion $x = \sqrt{y}$ 170; der unendlich vieldeutigen Funktionen: Lg x 546/8, Arctg x 556, Arcsin x 589/91

Zweiteilung der Ebene durch ein Treppenpolygon 78; durch eine geschlossene Jordansche Kurve 101.

Zwischenwert 56; —satz für reelle Funktionen f(x) 57/8, für f(x, y) 119/20 Zyklisch zusammenhangende Punktmengen 80/1.